

#### **RADA A**

ČASOPIS PRO ELEKTRONIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK XXX/1981 ČÍSLO 11

#### V TOMTO SESITE

Náš Interviéw	1
Palác kultury, jeho pros	torová akustika
a elektroakustika (pok	račování) 3
Čtenáři se ptají	
*R 15	O
Lineární IO z Polska	
Jak na to?	9
Přijímač Pionýr pro pásn	10 80 m10
Převodník SEC na LC	14
Programování v jazyce	
čení)	15
čení)	tovou modulaci
(pokračování)	10
Seznamte se s radio	
Sezname se s raun	mayiretororem
TESLA Diamant	
Jak je to s výstupním vý	konem m zesilo-
' vačů?	24
Integrovaný stereofonn	ý dekodér a iné
IOMĽR	25
integrovaný stereofonn IO MĽR Polovodičové součástky	v MLR25
Zajímavá zapojení CW monitor	26
CWmonltor	27
Síření rádlových vin, jeh	a mažav a ažad
pověd	
Cetti jsme	29
Inzerce	30

#### AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Radioamatérský sport uprostřed

časopisu v příloze

Vydává ÚV Svazarmu ve vydavatelství NAŠE VOJ-SKO, Vladislavova 26, 133 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7. Zástupce šéfredaktora Luboš Kalbusek, OK1FAC. Redakční raďa: K. Bartoš, V. Brzák, RNDr. V. Brunnhofer, K. Donát, A. Glanc, I. Harmine, M. Háša, Z. Hradiský, P. Horák, J. Hudec, ing. J. T. Hyan, ing. J. Jaroš, doc. Ing. dr. M. Joachim, ing. J. Ktabal, ing. F. Králík, RNDr. L. Kryška, ing. E. Môcik, V. Němec, K. Novák, RNDr. L. Cyndriš, CSc., ing. O. Petráček, ing. E. Smutný, doc. ing. J. Vackář, laureát st. ceny KG, ing. J. Zima. Redakce Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel., 26 06 51 až 7, Kalousek, ing. Engel, Hofhans I, 353, ing. Mystik, Havliš I. 348, sekretariát 1. 355, ing. Smontik I. 354. Ročně výjde 12 čísel. Cena výtisku 5 Kčs, pototetní předplatné 30 Kčs. Rozšítuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil vydavatelství NAŠE VOJSKO, administrace Vladislavova 26, Praha 1. Objednávky přijímá každá pošta i doručovatel. Objednávky do zahraničí výřizuje PNS, vývoz tisku, Jindřišská 14, Praha 1. Tiskne NAŠE VOJSKO, n. p. závod 08, 162 00 Praha 6, Liboc, Vlastina 710. Inærci přijímá vydavatelství NAŠE VOJSKO, Vladislavova 26. 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7, I. 294.

Za původnost a správnost příspěvku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li přípojena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Návštěvy v redakci a telefonické dotazy po 14. hrodině. Č. indextu 46 043.

Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 7. 9. 1981. Číslo má podle plánu vyjít 27. 10. 1981. © Vydavatelství NAŠE VOJSKO, Praha

#### NÁŠ INTERVIEW



s genpor. PhDr. V. Horáčkem, předsedou ÚV Svazarmu, při příležitosti 30. výročí vzniku Svazarmu.

> Jaké jsou podle vašeho názoru nejvýraznější úspěchy svazarmovské organizace v průběhu 30 let její existence?

Třicet let v životě společenské organizace není dlouhá doba. Plně však postačuje k tomu, aby prověřila její životaschopnost, účelnost a užitnost. V průběhu minulých třiceti let plnil Svazarm své společenské poslání zásluhou aktivní, poctivé a obětavé práce svých členů.

Mezi prvořadé úkoly, které Svazarm zabezpečuje od svého založení, patří příprava branců pro Československou lidovou armádů. Významnou roli sehrál při zabezpečování úkolů v civilní obraně obyvatelstva.

Velikou práci vykonal pro rozvoj zájmové branně technické a sportovní činnosti, v jednotlivých branně technických odbornostech, v masových branných závodech, jakož i svými vystoupeními na celostátních spartakiádách a v průběhu jejich přípravy. Záslužná-práce Svazarmu byla oceněna i z tribuny XVI. sjezdu KSČ ve zprávě ústředního výboru, kterou přednesl generální tajemník soudruh Gustáv Husák. Toto ocenění bezesporu těší, ale také zavazuje a povzbuzuje ke kvalitnější práci, zejména při rozvíjení branně vlastenecké-a internacionální výchovy. Na-7. zasedání ÚV Svazarmu, společně s ČÚV a SÚV, jsme podrobně zhodnotili úspěchy a výsledky práce naší společenské organizace, ale i rezervy a možnosti při uskutečňování náročnějších a kvalitativně vyšších požadavků XVI. sjezdu KSČ.

Společné zasedání konstatovalo, že jsme od našeho VI. sjezdu Svazarmu vytvořílí solidní předpoklady ke splnění požadavků XVI. sjezdu KSČ. Svědčí o tom bilance práce na výročních schůzích základních organizací a na konferencích Svazarmu. Zvýšila se společenská účinnost Svazarmu, byla rozvinuta politickovýchovná práce. Uspěšně se plní úkoly v přípravě branců. Zájmová branná činnost se osvědčuje jako významný prostředek formování socialistického člověka, budovatele a obránce vlasti a pomáhá široce uplatňovat individuální zájmy v souladu s celospolečenskými potřebami. Zájmová branná činnost vzrostla co do rozsahu, získala na větší intenzitě a stala se nedílnou součástí programu většíny základních organizací.

Co soudite o podílu zájmové branné činnosti v elektronice na těchto úspěších a na dosavadní činnosti organizace?

Radioamatéři se stali členy Svazarmu současně s jeho vznikem. Po celou dobu se podílejí na úspěších celé organizace, např. dokonalé technické i provozní zvládnutí stále se rozvíjející elektroniky dovolilo radioamatérům již v padesátých letech podílet se výstavbou převaděčů na dokonalejším pokrytí našeho území televizním signálem, různými formami technické i provozní pomoci přispívat našemu průmyslu i zemědělství, včetně aktivity při likvidaci kalamitních událostí a zajistit pro



Genpor. PhDr. V. Horáček, předseda ÚV Svazarmu

značnou část mládeže zájmovou činnost k vhodnému využití volného času i probuzení zájmu o celoživotní povolání. Významný podíl mají radioamatéři na šíření technických znalostí. V minulosti byla uskutečněna řada kursů základů elektroniky, speciálních kursů televizní, měřicí techniky apod. V elektroakustice a videotechnice jsme od jejího vzniku dosáhli průkazných výsledků. Připomeňme alespoň mimořádně zdařilé práce svazarmovských konstruktérů, představované na přehlídkách Hifi-Ama, často přijaté jako zlepšovací návrhy, desítky angažovaných audiovizuálních programů, popularizující revoluční a bojové tradice našeho lidu i podíl této odbornosti na modernizaci materiálně technické základny Sva-

V posledním desetiletí se podařilo částečně zlepšit situaci v materiálním zabezpečení všech činností v elektronice. Podařilo se rozvinout mezi mládeží rádiový orientační běh, moderní víceboj telegrafistů, sportovní telegrafii a zejména pak polytechnickou výchovu. Podařilo se zabezpečit řadu moderních přístrojů pro práci na KV a VKV pásmech, měřicí techniku i pro audiovizuální tvorbu. Tím se daří udržet si dobré jméno značky OK ve světě, což dokumentují sportovní výsledky radioamatérů na evropské i světové úrovní v práci na KV i VKV pásmech, v rádiovém orientačním běhu, ale i řada prvenství svazarmovských radioamatérů v rámci zemí socialistického společenství. Rok od roku stoupá počet účastníků technických soutěží, tím se zkvalitnila i úroveň masově politické práce s využitím reprodukční techniky.

reprodukční techniky.

Tyto výsledky však nás nemohou uspokojit. Je nutné si uvědomit vědeckotechnický rozvoj národního hospodářství
a z toho pro nás vyptývá úkol plněji
využívat zájmovou činnost k rozvoji technického myšlení svazarmovců, ke zvyšování jejich teoretických znalostí a praktických dovedností, zvláště u mládeže.

#### Jaké nejzávažnější úkoly očekávají Svazarm v následulících letech?

. Rozpracováním a realizací závěrů XVI. sjezdu KSČ vstupuje Svazarm do druhé etapy plnění rezoluce našeho celostátního VI. sjezdu. V příštích letech budeme pokračovat v naplňování společenské funkce naší branné vlastenecké organi-

zace prohlubováním branně výchovného působení na jednotlivé skupiny pracujících a mládeže. Velmi úzce budeme spolupracovat s ostatními organizacemi NF a NV při prohlubování břanné výchovy obyvatelstva tak, aby se rozšiřoval podíl Svazarmu na rozvoji socialistické demokracie ve společnosti.

V souladu se závěry XVI. sjezdu KSČ budeme dále zvyšovat ofenzívnost, kvalitu a účínnost politickovýchovné práce. Zkvalitněním výsledků výchovně výcvi-

kového procesu branců budeme vytvářet všestranné předpoklady pro jejich přechod z občanského do vojenského života.

V zájmové branné činnosti zaměříme úsilí ná její masový rozvoj a zvýraznění podílu Svazarmu na formování vztahů členů a zejména mládeže k technice a úkolům technického rozvoje národního hospodářství a armády. Účinněji se budeme podílet na dopravní a fyzické přípravě. Největší důraz klademe na propracování koncepce podílu Svazarmu na polytechnické výchově mládeže, budeme rozšířovat spolupráci s výrobními závody a podniky, Vědeckotechnickou společností, s okresními domy pionýrů a mládeže, okresními a krajskými stanicemi mladých techniků.

> Jaké jsou záměry ÚV Svazarmu pokud jde o rozvoj a popularizaci elek-troniky jako technické zájmové čin-

Soudruh Husák na XVI. sjezdu KSČ uvedí, že "uskutečňování vědeckotechnického rozvoje je vpravdě revoluční úkol celé naší společnosti. Jedině na základě uplatnění vědy a techniky je možné rozvíjet nejprogresívnější obory, elektroniku a mikroelektroniku, komplexní mechanizaci a automatizaci, odstraňovat namáha-



#### Generálporučík ing. Jozef Činčár. místopředseda ÚV Svazarmu

V polovině listopadu se dožívá še-desáti let místopředseda ÚV Svazu pro spolupráci s armádou genpor. Ing. Jo-zef Činčár. Redakce časopisu Amatérské radio společně se čtenáři AR mu blahopřeje k tomuto životnímu jubileu a připojuje přání mnoha úspěchů do dal-

vou fyzickou práci, rozšířovat pokrokové technologie, zdokonalovat řízení a organizaci práce

Z těchto hledisek stojí před námi úkol využívat zájmovou brannou činnost k rozvoji technického myšlení svazarmovců. Zejména jde o ty odbornosti, ve kterých technická činnost má dominující postavení, tj. radioamatérství, elektroakustika a videotechnika, modelářství, motorismus, letectví a parašutismus.

V tomto směru půjde o činnost základ-ních organizací, klubů a kroužků, o cílevědomý rozvoj vědeckotechnické propagandy, technické tvořivosti, konstruktérské činnosti, novátorství a zlepšovatelského hnutí.

Naši soudruzi již aktivně pracují v řídicí komisi Federálního ministerstva elektroniky pro zavádění a využívání mikropočítačů v národním hospodářství. Podílí se na práci komise Federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj na rozvoji polytechnické výchovy mládeže do roku

Budeme cílevědomě prohlubovat vzájemnou součinnost v polytechnické výchově mládeže, branně technické činnosti i zlepšovatelském a novátorském hnutí mezi radioamatérstvím a elektroakustikou, abychom přispěli k širšímu rozvojí elektroniky v zájmově branných činnostech Svazarmů

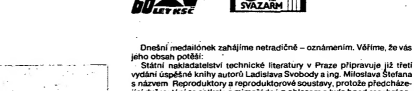
Po čelou dobu činnosti se na výsledcích svazarmovské práce významně podílí odborný časopis Amatérské radio, zejména ovlivňováním technického myšlení mládeže. ÚV Svazarmu vysoce oceňuje tuto záslužnou práci redakce a očekává aktivní a iniciativní tvůrčí přístup k propagaci naší svazarmovské činnosti zvláště v oblasti elektroniky a též propagaci novinek v elektronice, čímž přispěje k tomu, aby nejširší vrstvy občanů, zejména mládeže, pochopily význam vědecko-technického rozvoje v naší společnosti a bude podněcovat jejich tvořivé technické myšlení.

Děkujeme Vám za rozhovor

KOMUNISTÉ PŘÍKLADEM







Narodil se v roce 1925 v Kopřívnici na severní Moravě. Jeho děd i otec naroui se v roce 1925 v Koprivnici na severní Moravě. Jeho děd i otec pracovali v Tatrovce a také on si nejprve vybral automobily za předmět své profese a vyučil se automechanikem. Kromě toho se však zajímal o elektrotechniku a hudbu a ty se staly později jeho druhým koničkem a nakonec povoláním.

jící dvě vydání se setkala s mimořádným ohlasem a byla hned rozebrána. S jedním z autorů této knihy, s pik. Ladislavem Svobodou, vás blíže

V roce 1945 se stal členem KSČ a nastoupil k výkonu základní vojenské služby. "Do civilu" se už nevrátil, protože se mu naskytla příležitost zůstat u svého hobby jako voják z povolání. Jako mladý důstojník nastoupil u Hlavní politické správy ČSLA, kde pracuje dodnes na úseku materiálně technického zabezpečení ideově výchovné a kulturní činnosti v ČSLA. Řečeno měně oficiálně dbá o vybavení našich vojenských útvarů rozhlasovou, televizní a jinou audiovizuální technikou.

"lako předseda pražské 602. ZO Svazarmu (která je považována za zakládající ZO odbornosti elektroakustiky a videotechniky – začínala v roce 1959 s patnácti členy) má velké zásluhy na ustavení a rozšíření svazarmovské odbornosti elektroakustika a videotechnika, v níž zastává dále funkci předsedy městské rady odbornosti v Praze a jé členem její

ústřední rady.
Členové jeho ZO se scházejí v klubovně na Julisce, kde je také výcvikové středisko branců při OV Svazarmu v Praze 6. Pořádají přednášky a konzultace pro veřejnost a příkladně plní hlavní branně poslání hifiklubu – připravují po technické i kulturní stránce mladé nadšence pro audiovizuální techniku, kteří se po svém nástupu do základní vojenské služby zapojují jako technici do ideové práce a kulturně výchovné činnosti u útvarů.
Zásadou Ladislava Svobody je heslo "Věrný obraz – věrný zvuk" a z pozice svého pracovního zařazení má možnost (které samozřejmě využívá) k jeho naplnění přispívat. Do datších jednání s našímí výrobcí audiovizuální techniky i do datší svazarmovské činnosti přejeme Ladislavu Svobodovi hodně zdaru a nadšení.



plk. Ladislav Svoboda

## PALÁC KULTURY

#### JEHO PROSTOROVÁ AKUSTIKA A ELEKTROAKUSTIKA

#### Ing. Zdeněk Kešner, CSc.

(Pokračování)

V čelní ploše jevištního stolu je umístěno patnáct reproduktorů firmy Electrovoice typ 12 TRXC. Tyto parapetní zářiče tvoří součást subsystému ozvučení z jeviště, které slouží především prvním řadám parteru. Jsou rozděleny v souladu se zdrojovými oblastmi deltastereofonie (bude vysvětleno později) do tří skupin.

Nejrozsáhlejším ozvúčovacím systémem sálu je tzv. ambiofonní systém Má celkem 100 vyzařovacích jednotek rozmístěných ve stropě a stěnách hledištní části sálu. Jsou to opět reproduktory Electrovoice typ 12 TRCX, umístěné v basreflexových ozvučnicích. Aby byla umožněna optimalizace časových relací ambiofonního signálu s přímým ozvučením, je celý systém hloubkově i příčně rozdělen do sekcí, které mohou být napájeny nezávisle.

Pro zvětšení směrové věrnosti při nástupech sólistů ze zadní části přízemí a pro další speciální účely je využíváno tzv. efektových zářičů. Tvoří je reproduktorové sloupy firmy Shure typ SR 108, zavěšené na poprsníku balkónu a směrované do přední části parteru.

Po stranách hlediště před portálovými věžemi jsou na každé straně upevněny tři reproduktorové sloupy firmy Philips.typ LB 3051 s kardioidní vyzařovací charakteristikou. Jsou určeny pouze k reprodukci řečového signálu (jejich technické označení je havarijní zářiče) a v rámci celého ozvučovacího systému slouží též jako nouzový, samostatně napájený systém.

Na zadní straně kontraportálu je zavěšeno pět jevištních monitorů firmy Altec typ 1231, Jsou určeny k reprodukci playbackových záznámů pro balet a podobné účely.

Krajní zářiče pětikanálového systému jsou upevněny po stranách spouštěné

Obr. 5. Zvukový mistr Jiří Černý při nastavování elektroakustického vybavení zvukové režie

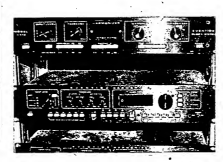
nosné konstrukce promítací plochy a slouží jako tzv. kinozářiče. Prostřední soustavy jsou umístěny nad horní hranou neprůzvučné promítací plochy na lávce protisvětla. Hlubokotónovou část dvoupásmových soustav tvoří basreflexová ozvučnice se zvukovodem JBL 4550 A osazená dvěma reproduktory E 130, vysokotónovou část dva budiče JBL 2441, pracující do radiálního zvukovodu JBL 2335.

V zadní části područek křesel jsou vestavěny eliptické reproduktory TESLA ARE 3808. Pro prezidium bylo nutno tyto reproduktory zapustit do horní plochy pracovních stolů.

Řídicím centrem rozsáhlého ozvučovacího souboru je zvuková režie. Několik snímků nám přiblíží vybavení a možnosti této režie (obr. 5 až 9). Označení rozsáhlý se vztahuje jak k velikosti celého souboru, tak k prostorové odlehlosti jeho jednotlivých částí. Zvuková režie je umístěna ve třetím patře v technickém bloku pod balkónem. Přímá vzdálenost k pódiu je asi 45 m, docházková vzdálenost přes 150 m. Místnost s mikrofonními předzesilovači je v přízemí paláce pod pódiem, výkonové zesilovače bylo nutno rozdělit do tří místností v pátém patře, zařízení elektroakustického dozvuku je ještě o patro výše. Složité vedení rozvodů, ovlivněné kromě toho ještě pohyblivým stropem, způsobuje, že délky kabelových tras dosahují často až 200 m.

Mikrofony z oblasti pódia se připojují do zásuvek, rozmístěných ve skupinách po jeho obvodu a do podlahových zásuvek. Další přípojná místa jsou po obvodu sálu a ve stropních mostech. Pro potřeby estrádních pořadů je kromě toho k dispozici šestikanálová souprava bezdrátových mikrofonů firmy Sennheiser.

Všechny mikrofonní cesty jsou přivedeny na vstupní přepojovač ve zvukové režii. Tam končí také linky dalších zdrojů signálu, např. gramofonů, magnetofonů a jiných externích zdrojů. Signály se směšují na režijním stole TESLA ESQ 4036. Poslechová kontrola připravovaných signálů pro sál přímo v režii může poskytovat jen omezenou představu o konečném zvukovém výsledku a lze s ní vystačit jen při jednodušších pořadech. Bezprostřední poslechovou kontrolu umožňuje sálové režijní pracoviště, umístěné na hydraulicky výsuvné plošině v zadní části parteru. Jé vybaveno shodným typem režijního

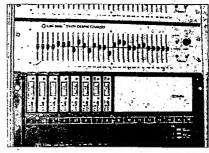


Obr. 6. Detail skříně, obsahující harmonizéry

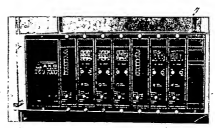
stolu a jeho součástí je též zařízení pro sledování pohyblivých zdrojů zvuku v režimu deltastereofonie. Každý z obou stolů může být používán samostatně, nebo mohou pracovat v tandemu. Pak slouží sálová režie pro nastavení konečné podoby výstupního signálu.

Signály z hlavních výstupů stolu pak přicházejí do výstupních stojanů. Jednotlivým subsystémům, ozvučujícím sál (portálová řada, balkónová řada, vyknývající zářiče, ambiofonní zářiče apod.),musí být zajištěn signál v nastavených relativních úrovních s předepsanými časovými zpožděními a kmitočtovými úpravami. To bylo pro jednotlivé provozní režimy po zkouškách pevně nastaveno a nadále se již zásadně nemění.

Výstupní cesty se pro daný provozní režim a jeho zvolenou variantu přepínají pomocí relé, některé důležité cesty lze propojovat i ručně. Zde tvoří důležitou



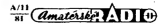
Obř. 7. Detail skříně s třetinooktávovými korektory (grafickými equalizéry) a jednotkou Dolby NR



Obr. 8. Zpožďovač AKG typ TDU 7000



Obr. 9. Jeden ze studiových magnetofonů Studer



složku matice deltastereofonie. Je to pasívní sčítací odporová síť, na níž jsou přes zpožďovače AKG typ TDÚ 7000 napojeny hlavní výstupy stolu. Jednotlivé sběrnice výstupních cest jsou v matici propojeny na ty vstupy, které obsahují pro ně předepsaný signál. Vedle tzv. pevné matice, která je určena pro trvale instalované zdroje, je zde též matice variabilní, která umožňuje při každém pořadu individuálně nastavit propojení, zpoždění i přiřazení mobilních jednotek instalovaných na pódiu a ozvučujících přední část hlediště. Ve výstupních cestách všech důležitých subsystémů jsou zařazeny korektory (equalizéry), umožňující přizpůsobit přenosovou charakteristiku podmínkám o-zvučovaného prostoru. Složitá struktura výstupních cest vícekanálového systému si vynutila zvláštní opatření pro regulaci poslechové hladiny v sále. Spřažené dálkově ovládané odporové děliče umožňují stupňovitou regulaci zesílení ve vybraných výstupech. Ovládat je lze buď z panelu ve zvukové režií, nebo ze sálové režie. Výsledný signál je pak veden na linkové úrovni ze zvukové režie k výkonovým zesilovačům. Ty jsou osazeny mosfetovými zesilovači firmy HH Electronic typ V 800. Systém decentralizovaného ozvučení a ambiofonní systém používá zesilovače TESLA 2010.

Hlavním úkolem ozvučovacího souboru při sjezdech a kongresech je zajistit bezvadnou srozumitelnost mluveného slova s nejlepší dosažitelnou kvalitou a věrností přenosu a s přiměřenou poslechovou hladinou ve všech místech v sále i v prezídiu. Neméně důležitým požadavkem je naprostá provozní spotehlivost.

Samotný decentralizovaný systém ozvučení v křeslech nemůže všechny tyto požadavky splnit a proto je spolu s ním využíváno i přímého ozvučení, systému substitučních zdrojů pro přední řady a pov řečnické reproduktorů mocných tribuně.

V zájmu provozní spolehlivosti je decentralizovaný systém rozdělen na dvě nezávisle napájené poloviny. Reproduktory po levé a po pravé straně každého poslechového místa náleží k polovinám, napájeným z oddělených dvou zdrojů, takže v případě výpadku jednoho z obou systémů zůstává celý prostor ještě uspo-kojivě ozvučen. Další nezávislou cestou jsou hlavní zářiče, substituční zdroje a zářiče na tribuně. Toto rozdělení (včetně samostatných mikrofonních cest) má příznivé důsledky i pro stabilitu systému. K témuž účelu slouží i harmonizéry, pra-cující v režimu "kmitočtový posuy" a rejekční filtry, potlačující hlavní maxima v přenosové charakteristice.

Je samozřejmé, že správná součinnost zmíněných subsystémů po celé poslechové plošé vyžaduje kontrolu časových relací mezi dílčími signály. S nulovým zpožděním pracují reproduktory v tribuně, substituční zdroje pro kraje předních řad jsou zpožděny o 20 ms, střed portálu o 25 ms a krajní zářiče o 35 ms. Decentralizované ozvučení je rozděleno do šesti sekcí se zpožděním odstupňovaným od nuly do

120 ms.

Nastavením správných časových a úrovňových relací je zajištěna u většiny míst v sále shoda optické i akustické lokalizace a systém pracuje jako celek, aniź by bylo możno identifikovat například příspěvek reproduktorů decentralizovaného ozvučení nebo portálových svstémů.

Zvláštní péči isme museli věnovat ozvučení prezídia. Zpožděná odezva sálu by bez účinného maskování přímou složkou z pomocných zdrojů působila rušivě a zhoršovala by srozumitelnost. Tento problém byl vyřešen dvojicí reproduktorů (monitory Electrovoice typ FM 12-3), umístěnou před první řadou hlediště a dvěma reproduktorovými sloupy Philips, upevněnými na bočních stěnách pódia.

Po stránce poslechového komfortu překonává použitý systém všechny způsoby kongresového ozvučení, se kterými jsme se měli možnost dosud seznámit.

Při promítání filmů je použita koncertní varianta hlediště s pódiovou částí upravenou na plnou šířku. Zvuková pohltivost pódia je zvětšena natočením aktivní plochy bočních stěn k reproduktorovým soustavám a uvolněním provaziště. Promítací kabina je vybavena univerzálními projektory pro promítání všech druhů filmů 35 a 70 mm. Signál zvukového doprovodu, ať již monofonní, nebo stereofonní, přebírá zvuková režie a rozděluje ho do příslušných výkonových cest. Pro reprodukci efektového kanálu je využíváno části ambiofonního systému

Estrádní pořady využívají všech možností ozvučovacího souboru. To platí jak pro rozsah zpracovávaných signálů, tak pro nezkreslenou reprodukci při vysokých poslechových hladinách. Až na decentralizované ozvučení jsou v provozu všechny subsystémy. To samozřejmě s sebou přináší nezbytnost pečlivě nastavit úrovně i časové relace. Jinak by totiž nebylo možno v sále takových rozměrů zajistit ani vyhovující zřetelnost zvukového obrazu, ani akustickou lokalizaci. Požadavky na zpoždění dílčích výstupních cest isou často protichůdné a optimální nastavení pro lokalizaci může negativně ovlivnit zřetelnost v některých částech sálu. Výsledné nastavení zpoždění a úrovní je proto dáno složitou a pracnou optimalizací více činitelů.

Základním pracovním režimem estrádního ozvučení je deltastereofonie, která bude popsána dále. Přímé ozvučení může být kromě toho použito i v jednodušších režimech například monofonně, monofonně se zpožděním portálu, nebo jako pětikanálový systém intenzitní stereofonie. Pro zvětšení prostorovosti se k přímému ozvučení, pracujícímu v některém z těchto režimů, připojuje ambiofonní systém, napájený zvlášť upraveným signálem. Samostatným problémem při estrádních pořadech je otázka příposlechů pro účinkující. Vzájemná slyšitelnost jednotlivých skupin a sólistů vyžaduje přípravu několika signálů distribuovaných individuálně rozestavěnými mobilními soustavami.

#### Deltastereofonie

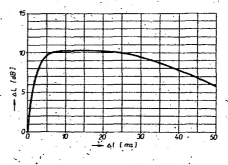
A nyní se seznámíme s principem deltastereofonie. Při ozvučování hudebních produkcí v sálech menšího až středního objemu nehrají disproporce mezi optickým a akustickým vjemem rozhodující roli. Se zvětšující se šířkou pódia se však stává zabezpečení výrovnaného zvukového obrazu a současně alespoň přibližné shody viděného a slyšeného nezvládnutelným. Pomocí soustav umístěných na pódiu nelze při větší hloubce sálu rovněž zvládnout rozdíly v hlasitosti a v poměru přímé a dozvukové složky mezi předními a zadními řadami.

Dvoukanálová intenzitní stereofonie vyhovuje jen pro velmi omezený počet míst v blízkosti podélné osy sálu. U hojněji využívaného vícekanálového intenzitního pseudostereofonního systému, který je například aplikován v kremelském sjez-

dovém paláci, je zlepšení příčné lokalizace dosaženo komplikovanějším režijním zpracováním mikrofonních signálů. Nevy řešena však zůstává chybná vertikální lokalizace, spojená navíc s přesouváním zdánlivé polohy zdroje zvuku v závislosti na poměru hlasitosti původního zdroje a zvuku z reproduktorů.

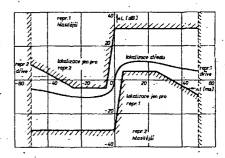
Jedním z řešení tohoto problému je systém deltastereofonie, vyvinutý pracovníky RFZ Berlín a IKB Berlín při koncipování ozvučovacího systému pro Palác republiky v Berlíně. Tento systém byl v úzké součinnosti s jmenovanými pracovníky aplikován i ve Sjezdovém sále.

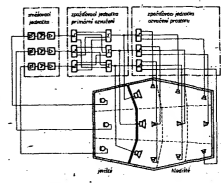
Funkce systému je založena na tzv. Haasově jevu a s ním spojených maskovacích vlastnostech sluchového orgánu v časové rovině. Podstatu tohoto jevu ukazuje obr. 10. Při současném vnímání zvukového signálu ze dvou zdrojů dochák maskování toho signálu, který přicházi časově opožděn. V časovém rozmezí 5 až 30 ms může být zpožděný signál až o 10 dB intenzivnější a přesto přispívá jen ke zvětšení celkové hlasitosti, aniž by narušil lokalizaci.



Obr. 10. Podstata Haasova jevu

Využívaná akční plocha na pódiu je rozdělena na několik zdrojových oblastí a při zpracování mikrofonních signálů se vytváří součtový signál vždy z mikrofonů jedné zdrojové oblasti. Tyto dílčí signály isou pak rozděleny do reprodukčních cest a každý spoj je příslušně časově zpožděn. To je principiálně znázorněno na obr. 11.





Obr. 11. Principiální znázornění zpoždění signálu

Smyslem tohoto postupu je zabezpečit takovou posloupnost původního zvuku a příspěvků od jednotlivých reprodukčních cest, aby byl splněn požadavek lokalizace ve směru k originálu. V posloupnosti zvukových příspěvků v mistě příjmu musí být vždy první původní zvuk (nebo jeho elektroakustická podpora) z pódia. Teprve pak může příjít zvuk z reproduktorů, které leží nejblíže spojnici zdroje zvuku a místa příjmu a pak postupně signály z dalších reproduktorů. Nesměji být samozřejmě překročeny časové i úrovňové meze platnosti Haasova jevu.

To vše klade dosti přísná omezení například pro akustické zesílení portálového systému. Pro udržení lokalizace na pódiu musí být proto v sousedství slabých zdrojů umístěn simulační reproduktor, zajišťující, aby rozdíl úrovně mezi zvukem z pódia a z portálu nepřekročil 10 dB. Potřebná zpoždění jsou stanovena podle prostorové dispozice zdrojů, případně zdrojových oblastí, reproduktorů a příjímacích míst. Při tomto postupu, na rozdíl od intenzitní stereofonie, vyzařuje každá z reprodukovaných soustav úplný signál a může být proto nastavením úrovní jednotlivých reprodukčních kanálů optimalizováno místní rozložení na poslechové ploše.

Pro zobrazení pohybujících se zdrojů zvuku, překračujících symbolické hranice zdrojových oblastí, je mikrofonní signál prolinán pomocí zvláštního, ručně ovládaného sledovacího zařízení mezi hlavními výstupy stolu, odpovídajícími příslušným zdrojovým oblastem.

#### Ambiofonní systém

Jednim z činitelů, které spolurozhodují o kvalitě poslechových podmínek, je poměr přímě a dozvukové (difúzní) složky zvukového pole. Ambiofonní systém umožňuje ovládat podíl dozvukové složky tím, že do poslechového prostoru vyzařuje signál prošlý dozvukovým zařízením, případně signál zpožděný a tak prodlužuje doznívání zvukové energie. Prodloužení doby dozvuku je provázeno subjektivním zvětšením prostorovosti a difúzity zvuku a projevuje se příznivě i ve vyrovnanějším pokrytí poslechové plochy a menší místní závislosti na barvě zvuku.

Signál pro ambiofonní systém se v režijním zpracování odděluje z cest pro přímé ozvučení a prochází dozvukovým zařízením. Prostřednictvím maticového obvodu se rozděluje do výkonových cest jednotlivých sekcí systému. Pro tuto úpravu signálu je používán digitální reverberá-tor firmy EMT typ 244, dále digitální reverberátor firmy Quad typ CPR 16 a dozvuková komora. Aby byl výsledný zvukový efekt co nejlepší, musí být ome-zena koherence ambientních složek vyzařovaných jednotlivými reproduktory. Toho se dosahuje tak, že rozdělíme reproduktory do několika sekcí napájených nekoherentními signály. Rozdělení systé-mu do sekcí umožňuje též nastavit časové a úrovňové diference mezi ambientním signálem a přímou složkou v sále. Časové a úrovňové relace vůči přímé složce jsou totiž pro subjektivní vjem zvětšené pro-storovosti rozhodující. Pokud by ambiofonní signál do některého místa příjmu dospěl dříve, než přímý zvuk z pódia, byla by narušena i správná lokalizace. Rozsáhlé možnosti, které ambiofonní systém nabízí, vyžadují ovšem při každém pořadu postupovat uvážlivě a pečlivě kontrolovat zvukový výsledek.

#### **Assisted Resonance**

Zcela zvláštní postavení mezi elektroakustickým vybavením Sjezdového sálu zaujímá systém pro úpravu přirozených akustických podmínek koncertní varianty, o němž jsem se již zmínil a který se nazývá Assisted Resonance. Slouží sice, podobně jako ambiofonní systém, k prodloužení doby dozvuku, je však určen především pro úpravu poslechových podmínek při koncertech symfonické a varhanní hudby.

Funkce obou jmenovaných systémů je však zásadně odlišná. Princip ambiofonie spočívá v tom, že zpracovává signály, snímané v blízkosti zdrojů zvuku na pódiu. Základní zvukové pole vytvořené zdroji zvuku a jejich elektroakustickou podporu, doplňuje ambiofonní systém složkami připravenými mimo poslechový prostor. Zvukový výsledek závisí tedy na nastavení všech prvků ambiofonní cesty a může být v širokém rozsahu ovlivňován zvukovým režizérem podle jeho osobního přání a vkusu.

Systém alektroakustického prodlužování dozvuku Assisted Resonance pracuje na principu změny vlastností zvukového pole v uzavřeném prostoru zpětnovazební smyčkou, tvořenou mikrofonem, zesilovačem a reproduktorem. Jak mikrofon, tak i reproduktor, kterými je zpětnovazební systém navázán na zvukové pole, jsou umístěny mimo pódium, v oblasti difúzního pole. Problémy se snímáním či regulovaným zpracováním signálu proto odpadají. Čelý systém je vlastně nedílnou součástí sálu, jehož akustické vlastnosti trvale koriguje. Nevyžaduje tedy žádnou stálou obsluhu kromě kontroly základních nastavených funkcí. V případě závady na některém z množství používaných kánálů lze vadný kanál odpojit bez významnějšího vlivu na jakost ozvučení.

Blíží-li se zesílení ve zpětnovazební smyčce, napojené na uzavřený prostor, hranici stability, objevuje se nejprve známé "zvonění" a to po překročení této hranice přejde v trvalé oscilace. Kmitočet oscilací je dán maximem v přenosové charakteristice, nebot tam je hranice stability překročena nejdříve. Změnou zesílení v rozmezí několika decibelů pod hranici stability lze pro tento kmitočet ovládat dobu dozvuku.

Má-li být zvukový výsledek přijatelný a prodloužení doby dozvuku významné; musí být takových smyček v popsaném systému alespoň 50 až 100. Příkladem tákové širokopásmové varianty může být třeba instalace v koncertní síní ve Stockholmu. Systém Assisted Resonance představuje vývojově vyšší typ regenerativního principu prodlužování doby dozvuku. Systém vznikl a byl poprvé instalován v Royal Festival Hall v Londýně počátkem šedesátých let. Podstatným rozdílem je aplikace ladění kanálů, které zpracovávají jen velmi úzkou část zvukového spektra (několik Hz). Selektivitou jednotlivých zpětnovazebních cest jsou potlačeny ne-kontrolovatelné interakce mezi kanály a díky tomu lze přiblížit zesílení těsně pod hranici stability. Pak může každý kanál potřebně zvětšít hustotu zvukové energie a prodloužit dobu dozvuku. Aby systém mohl správně pracovat v celém dynamickém rozsahu přirozených signálů, musí celkový akustický výkon systému odpoví-dat akustickému výkonu zvukového zdroje, tedy symfonického orchestru se sborem a varhanami. Jiným problémem, s nímž se bylo nutno při nastavování systému vyrovnat, je slyšitelná tzv. kolorace signálu. K ní dochází, jestliže se v přenosové charakteristice uzavřeného prostoru objeví nežádoucí zdůraznění signálu určitého kmitočtu, nebo určitého úzkého kmitočtového pásma. Toto nebezpečí hrozí nejvíce v pásmu středních kmitočtů, kde je už absolutní šířka pásma zpětnovazebních kanálů větší. Zpětnovazební smyčka nemůže totiž stejnou měrou pod-



V AR A7/79 byl zvěřejněn článek s názvem Chemický prostředek pro snazší lepení teflonu. Jedná se o leptací činidlo Fluor Pick, které vyrábí účelová organizace FMTIR Služba výzkumu. Nepodařilo se mi zjistit, kde je možno toto činidlo zakoupit nebo objednat.

Tomáš Boháček, OK2BNE

Pracovníci, organizace Služba výzkumu. FMTIR nám sdělili, že pro složitost výroby přestali v loňském roce Fluor Pick vyrábět. Avšak ještě v prosinci 1980 se našel zájemce o jeho výrobu – Styl, družstvo pro chemickou výrobu a zpracování plastických hmot

Podle sdělení pracovníků družstva Styl je výroba činidla Fluor Pick potoprovozního charakteru. Roční produkce Fluor Pick je asi 300 lahví po 700 ml. Toto množství zatím stačí k úplnémů pokrytí všech zakázek. Fluor Pick nemá stanovenu maloobchodní cenu, protože se předpokládá především zájem ze strany velkospotřebitelů – socialistických organizací. Velkoobchodní cená jedně láhve 700 ml je 1740 Kčs. Výhledově je plánována výroba Fluor Pick v tubách o obsahu 125 g (VC asi 200 Kčs) a pro veřejnost zavedení služby, která by lepila zákazníkem dodaný materiál.

V současné době si tedy může Fluor Pick zakoupit pouze socialistická organizace. Objednávky na adresu: Styl – Družstvo pro chemickou výrobu a zpracování plastických hmot, obchodní oddělení, 100 00 Praha 10, Vršovice, Kodaňská 15. Dodací ihúty jsou závislé na momentálním množství objednávek



Rád bych upozornil na některé drobné chyby v mém článku "Zobrazovací jednotka (AR A3/81)

 U obrázku 2 (str. 22 vlevo nahoře) chybí popis.
 Na obr. 2 má být odpor R9 připojen na bázi tranzistoru T4 místo T5.

Odpor R16 má být připojen mezi emitor T5 a bázi
 T4 (místo mezi bázi T5 a emitor T4).

Uvedené chyby jsou pouze ve schématu; obrazec plošných spojů je správný.

Na obr. 5 je chybné označení 105 – správně má být MH7493 namisto uvedeného MH7495

Za chyby se redakci i čtenářům upřímně omlouvám.

Luboš Kloc

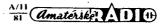
S politováním jsem zjistil, že v mém přispěvku "Pojistka pro symetrický zdroj", uveřejněném v AR A4/80, je chyba ve specifikaci součástek. U odporu R3,4 má být udaj 47 Ω/6 W. Prosím o uveřejnění této opravy. Za omyl se čtenářům omlouvám.

Ing. Karel Kuchta

porovat všechny vlastní kmity prostoru, které do jejího kmitočtového pásma spadají, ale pouze ty, na které je nastavenou polohou reproduktoru a mikrofonu navá-

Ve Sjezdovém sále je používáno 120 kanálů, které pokrývají kmitočtové pásmo 63 až 1200 Hz. Reproduktory jsou umístěny v zadním sklopném dílu stropu a v dílu před prvním osvětlovacím mostem. Pro mikrofony, které musely být při nastavování systému různě přemísťovány, je k dispozici řada podělných štěrbin ve středním dílu stropu.

(Pokračování)



## PRO NEJMLADŠÍ **ČTENÁŘE**

## Z ALTENHOFU 8

DOVEZENO

"Pravidelní čtenáři rubriky R15 si dobře pamatují na stavebnici Komplexní amatérská elektronika, jejíž úvod a základní moduly našli v AR 5 až 8/1979, sestavy různých přístrojů z modulů v AR 10 až 11/79 a moduly se svítivými diodami v AR 2 až 3/80.

Je samozřejmé, že do tohoto systému zahrnuli autoři i nové součástky – integro-vané obvody (obr. 1). Chceme se jimi v osmém pokračování tohoto seriálu zabývat - rozhodli jsme se tak učinit přednostně, dříve než zveřejníme připravovanou "3. fázi" systému Komplexní amatér-ská elektronika. Tuto "3. fázi" si necháme

Zhruba před třicetí lety začala éra tranzistoru. Tranzistory spolu s technikou plošných spojů vytlačily padesát let kralující vakuovou elektronku postupně téměř ze všech jejích pozic. Výhody tranzistorové techniky byly nasnadě: malé rozměry, menší spotřeba energie, dlouhý život součástek (a tedy velká spolehlivost), odolnost proti mechanickému poškození a mnoho jiných. Ve své podstatě však zůstal počet pájecích bodů stejný - vždyť často tranzistor jen nahradil éléktronku v zásadně stejném zapojení.

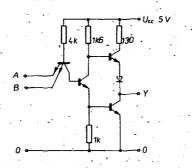
Z počátku byly potíže s výrobou. První typy tranzistorů bylo nutno jednotlivě třídit, kus od kusu dokončovat stejně jako předtím elektronky. Použitím moderní planární technologie spolu s technikou fotografické masky vznikla možnost vyrábět několik jednotlivých prvků najednoua pak je po rozřezání opatřit vývody samostatně zapouzdřit - tak se např. běžně vyrábějí tranzistory typu KF. a KC . . . v plechových nebo plastikových

V různých elektronických zařízeních se používá značné množství tranzistorů, které jsou často v určitých částech přístroje zapojeny zcela shodně. Jsou to obvykle zapojení, která jsou známá již ze schémat s elektronkami a v mnoha konstrukcích se vždy znovu opakují. Velké množství součástek, potřebných pro taková zapojení, hlavně ve složitých zařízeních - např. pro kosmické lety či ve vojenské technice a další zmenšování použitelného prostoru vedly k vývoji součástek, které jsou integrovány v určitých seskupeních na společné křemíkové podložce.

Ve výrobním podniku TESLA se zhotovují mimo jiné i součástky, označené jako řada číslicových obvodů TTL. Písmena TTL znamenají "tranzistor-tranzistor-logika", tj. logické funkce jsou zajišťovány činností tranzistorů. Diody a odpory v obvodech mají jen vedlejší funkce na rozdíl od DTL (dioda-tranzistor-logika)

nebo RTL (odpor-tranzistor-logika). Obvod TTL vychází z technologie, která sjednocuje na malé základní křemíkové destičce (čipu) velikosti asi jednoho čtverečního milimetru několík funkčních prvků. Funkční prvky vytvářejí funkční celky, jejichž vstupy a výstupy jsou přivedeny k vývodům, kterých je relativně málo. Ochranné pouzdro je s ohledem na vývody, jejichž rozteč músí odpovídat stanovenému rastru v deskách s plošnými spoji,

několikrát větší než aktivní plocha obvodu. Sám můžeš porovnat úsporu místa: na obr. 2 je schéma zapojení jednoho ze čtyř dvouvstupových hradel obvodu MH7400-



Obr. 2. Schéma vnitřního zapojení obvodu MH7400

pouzdru, které má i s vývody rozměry 19 × 7,5 mm, je integrovano 16 tranzistorů, 16 odporů a 4 diody.

Představ si, že bys chtěl taková čtyři hradla sestavit z běžných součástek, při čemž bys však asi neměl k dispozici tranzistory s několika emitory, které jsou zapojeny jako vstupy hradel. Potřeboval bys zhruba 90 pájecích bodů - integrovaný obvod jich má pouze 14. Také velikost potřebného prostoru je zřetelně rozdílná.

V zapojení určité konstrukce nemusí být však výhody, které zapojením integrovaného obvodu získáš, tak velké. Např. se dvěma tranzistory, čtyřmi odpory a dvěma kondenzátory lze sestavit astabilní multivibrátor - při použití hradel TTL je třeba zapojit polovinu pouzdra (dvě hradla) a mimo to ještě dva odpory, dva kondenzátory, případně dvě diody. K tomu připočítej použité součástky uvnítř obvodu: 8 odporů, 8 tranzistorů, dvě diody! Úspora mista také nebude velká. Proto se před konstrukcí svého zařízení nejprve rozhodni, který způsob zapojení bude výhodnější – z hlediska místa, počtu potřebných součástek, využití celého pouzdra integrovaného obvodu, provedení desky s plošnými spoji i z hlediska ceny sou-

Jednotlivé moduly, které postupně uve řejníme, umožní konstruovat určité zařízení i bez hlubší znalosti problémů číslicové techniky. Je však jistě na místě připomenout, že předpokládáme tvůj zájem, který tě jistě přivede ke studiu po-třebné literatury. Nebudeme totiž většinou popisovat celé sestavy, ale pouze jednotlivé díly (např. generátor impulsů, děličku 2:1 či 10:1 aj.). Tyto moduly ti umožní sestavit přístroje, které tě zajímají: např. hodiny, čítač, stopky . . . Možností, jak moduly zužitkovat, je mnoho.

#### Úvod do funkce hradel

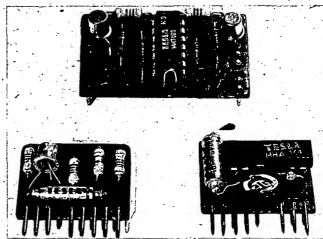
Od zapojení hradla z pouzdra MH7400 isou odvozena hradia s několika vstupy: první tranzistor má tedy příslušný počet emitorů a zbývající část zapojení zůstává. Způsob kreslení a značení může být pro někoho nezvyklý, proto následuje několik základních údajů.

Výstup hradla má označení Y a podle připojení vstupů může být na něm napětí velké (nejméně 2,4 V) nebo malé úrovně (max. 0,4 V). První z uvedených stavů (max. 0,4 V). První z uvedených stavů (platí pouze pro TTL) se nazývá logická jednička (log. 1; označuje se také H podle anglického "high" – velký, vysoký), druhý stav je logická nula (log. 0; L podle "low" – malý, nizký). Výstupní úroveň je závislá na stavu vstupního tranzistoru: je-li uzavřen, uzavírá se také "dolní" výstupní tranzistor, viz obr. 2. "Horní" výstupní tranzistor je otovřen pobořím přeo odpor

1,6 kΩ prochází proud báze. Na výstupu Y je tedy úroveň H (log. 1). Otevřený vstupní tranzistor otevírá "dolní" výstupní tranzistor a na výstupu Y je úroveň L. Připojíš-li nyní na tento výstup např. vstup dalšího hradla, propojíš jej praktic-ky na "zem" – zbytkové napětí menší než 0,4 V (log. 0) je na výstupu hradel typů MH7400, 7410, 7420, 7430 apod. tak dlouho, pokud není připojeno více než 10 dalších vstupů – to znamená, že mají tzv. logický zisk N = 10.

tranzistor je otevřen, neboť jím přes odpor

Stav "prostředního" tranzistoru hradla závisí opět na několikaemitorovém tranzistoru: Jsou-li vstupy (emitory) připojeny na úroveň H, případně na kladný pól zdroje, prochází přes odpor 4 kΩ a přechod báze-kolektor několikaemitorového tranzistoru proud. Proto následující tranzistor vede a otevírá "dolní" výstupní

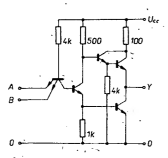


Obr. 1. Moduly sintegrovanými obvody TTL

tranzistor - to znamená, že, úroveň H na vstupech hradla vyvolává úroveň L na výstupu. Vyjádřeno vzorcem tedy Y = A.B (čti negace A.B). Pokud je alespoň jeden ze vstupů připojen na úroveň L (méně než 0,4 V), teče proud přes odpor 4 kΩ a přechod báze-emitor do "země". Na výstupu

Y je v tomto případě úroveň H.

Podstatné pro obvody TTL je: při každém propojení hradel musí výstupem, na němž je úroveň L, procházet proud každého z připojených vstupů – u vyjmenovaných typů je to max. 1,6 mA. Při úrovni H na výstupu teče obyodem proud jen několik mikroampérů. Čím větší je proud, který prochází výstupem hradla (při úrovni L), tím větší je i jeho "nulová úroveň" Proto je nutno omezit počet vstupů hradel stejného typu, připojených k jednomu výstupu, max. na deset. Potřebuješ-li připojit větší počet vstupů, použij výkonový logický člen, např. MH7437 (obr. 3). Jeho



Obr. 3. Schéma vnitřního zapojení výkonového obvodu MH7437

zapojení je podobné, jako u běžných obvodů - jen výstupní obvod je "zesílen": horní tranzistor z obr. 2 je nahrazen dvěma tranzistory v Darlingtonově zapojení a kolektorový odpor je zmenšen. Z hradel budeš asi nejčastěji používat

pozitivní logické členy NAND (= negace AND; and je angl. "a"). Negaci samu znáš vlastně dobře z tranzistorové techniky – jednoduchý zesilovač v emitorovém zapojení s tranzistorem n-p-n pracuje jako negátor: přivedeš-li na bázi tranzistoru kladné napětí, otevře se a na jeho kolektoru je napětí (téměř) nulové. Takto zapojený V pouz ojený obvod se nazývá **invertor.** pouzdru MH7404 je šestice invertorů, které mění logické úrovně podle funkce

Dalším typem hradla je logický člen OR, také zvaný součtový. Platí pro něj vztah Y = A + B, čili na Y bude úroveň H, vztan Y = A + B, cili na Y bude uroven H, bude-li na A nebo na B (přip. na obou vstupech) úroveň H. Pokud by měl člen OR jen jeden vstup, nebo spojíš-li všechny vstupy paralelně, neplní již žádnou logickou funkci a pouze odděluje vstupní a výstupní úroveň. Označuje se jako siedovač, Y = A (např. typ UCY7407N).

Na obr. 4 jsou schematické znaky vy braných logických členů a jejich funkční tabulky:

sledovač, např. UCY7407N,

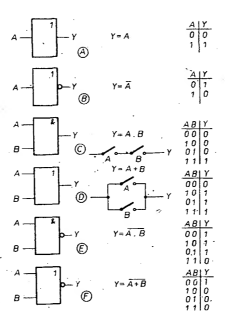
- invertor, např. MH7404, MH7405, UCY7406N;

logický člen AND, např. UCY7408N,

– logický člen OR, např. MH7432, – logický člen NAND, např. MH7400, UCY7401N, MH7403, MH7437, MH7438.

F - logický člen NOR, např. UCY7402N.

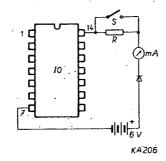
Schematické znaky logických členů AND a OR jsou doplněny kresbou, znázorňující, jak by bylo možné jejich funkci realizovat elektrickými kontakty (přepínači).



Obr. 4. Schematické znaky, funkční vzorec a tzv. pravdivostní tabulky sledovače (A), invertoru (někdy se mu též nesprávně říká negátor) (B), hradla AND (C), hradla OR (D), hradia NAND (E) a hradia NOR (F)

#### Zkoušení logických obvodů

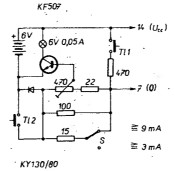
Před zapájením pouzdra do desky s plošnými spoji je vhodné přesvědčit se, je-li integrovaný obvod v pořádku. Obvody TTL odebírají při nezapojených vstupech a výstupech klidový proud několika miliampérů – vždy s ohledem na počet vstupů a typ hradla. Tento klidový proud můžeš zkontrolovat zapojením podle obr. 5, dej přitom pozor, abys přívodními dráty



Obr. 5. První kontrola funkce – měření klidového proudu

či jinak nezkratoval vstupy hradel. Proud obvodem má být přibližně 3,5 až 10 mA.

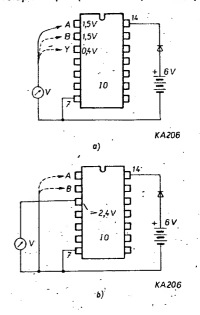
Kdo nemá miliampérmetr, může použít zkoušečku podle obr. 6. Nejprv je třeba vhodně seřídit spínací napětí tranzistoru,



Obr. 6. Kontrola klidového proudu bez měřicího přístroje

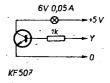
který ovládá indikační žárovku. K tomu stiskni tlačítko TI1 a trimrem nastav obvod tak, aby tranzistor právě sepnul. Ťlačítko Tl2 slouží ke kontrole, neprochází-li větší proud - žárovka svítí při větším odběru proudu i při stisknutém tlačítku. Spínačem S můžeš volit-"rozsah" měřeného proudu – asi 3 nebo 9 mA.

Další krok při zkoušení obvodu je na obr. 7. Použitý voltmetr má mít velký vstupní odpor (asi 20 kΩ/V). S ním vy-



Obr. 7. Kontrola vstupů bez vstupního signálu (a) a odpovídající kontrola při úrovni L na jednom ze vstupů hradla (b)

zkoušej všechny vývody hradla. Na výstu-pech musí být napětí menší než 0,4 V (vstupy nejsou připojeny), čili úroveň L Na vstupech bude napětí asi 1,5 V. Zda vstupy reagují, zjistíš připojením podle obr. 7b – vstup A nebo B je připojen na nulu zdroje a výstup Y musí přejít na úroveň H, tzn. jeho napětí musí být větší než 2,4 V (při tomto zapojení obvykle asi 4 V). Tuto zkoušku můžeš udělat bez voltmetru – s tranzistorem a žárovkou podle obr. 8. Žárovka svíti, je-li na jednom ze vstupů zkoušeného hradla úroveň L. Takto vyzkoušíš postupně všechny vstupy všech hradel.



Obr. 8. Možnost indikace při kontrole podle obr. 7 (zkouška bez měřicího přístroje)

V rubrice R 15 isme otiskli návod na přípravek ke zkoušení obvodů typu MH7400 a podobných (na desce s plošnými spoji L72) – výborně se hodí při zkouškách většího množství obvodů, např. při práci v zájmovém kroužku (viz Amatérské radio č. 12/77, str. 450). Při všech těchto zkouškách nezískáš

ovšem žádnou informaci např. o logickém zisku hradla a o tzv. dynamických parametrech atd. Obě popsaná měření však stačí pro většinu základních logických členů, které se používají nejčastěji. Pro případná měření dalších parametrů obvodů jsou již nezbytná měřicí zapojení, která najdeš v katalogu polovodičových součástek.

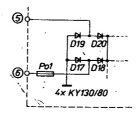
#### Provedení modulů s integrovanými obvody

Protože tyto moduly navazují na před-chozí typy v systému KAE, byly zachovány rozměry, provedení vývodů, propojovaní iednotlivých modulů pomocí pružinových kontaktních pásků a možnost zasouvání do typizovaných plastikových krabiček (z NDR)

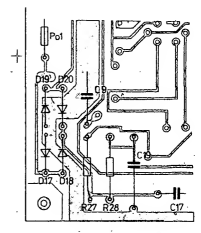
Pro moduly s integrovanými obvody, které mají 14 vývodů, stačí většinou deska s plošnými spoji základní velikosti 20 × 25 mm. V NDR můžeš pro některé moduly zakoupit arch suchých obtisků Typofix (jedná se o sestavené obrazce spojů pro moduly s označením, které u každé konstrukce uvádíme; na archu je i několik obrazců pro individuální sestávení obrazce plošných spojů, viz obr. 9).

#### Úprava zvonku

V AR A10/81 v R15 byl uveřejněn popis melodického zvonku. V zapojení byly použity dvojité usměrňovací diody – při jejich náhradě za běžné KY130/80 je úprava zřejmá z obr. 1 a 2.



Obr. 1. Zapojení usměrňovače s KY130/80.



Obr. 2. Úprava desky s plošnými spoji při použití diod KY 130/80

SGS-Ates

SGS-Ates

SGS-Ates

Thomson-CSF

Thomson-CSF

**TESLA** 

**TESLA** 

SSSR

**TESLA** 

TDA2010

MDA2010

TDA2020

TCA940

TRA800

**TBA810S** 

**MBA810S** 

K174UN9

MDA2020 -

## LINEÁRNÍ IO Z POLSKA

UL1405P

**UL1410M** 

UL1420M

**UL1440T** 

UI 1480P

UL1481P

MC1024N

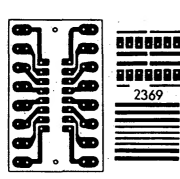
MC1025N

SAA1024

SAA1025

ITT-Intermetall

ITT-Intermetall



Obr. 9. Příklad obrazců z archu Typofix č. 2369 (NDR) k individuální přípravě plošných spojů – modulů s obvody TTL

Arch Typofixu má objednací číslo 2369. název Digital-Mosaik II a stojí 1,65 M. Na deskách, zhotovených pomocí těchto suchých obtisků, byly zapojeny všechny prototypy modulů. Teprve potom jsme navrhovali pro moduly nové obrazce, aby lépe vyhovovaly naším součástkám. Proto se fotografie modulů, s nimiž tě budeme od příštího čísla AR seznamovat, poněkud liší od zapojení na obrázcích - součástky jsou jinak rozmístěny. Schéma zapojení a označení vývodů (špiček) bylo ovšem zachováno.

Pouzdra s použitými integrovanými obvody TTL mají vývody ve dvou řadách po sedmi (DIL 14), rozteče děr pro vývody jsou 2,5 mm, vzdálenost řad od sebe 7,5 mm.

#### Moduly s Integrovanými obvody

V příští rubrice R 15 najdeš první návrhy modulu s integrovanými obvody TTL na deskách s plošnými spoji. Konstrukce jsou výhodné zejména pro práci kolektivů: vytvořte si malý pracovní tým, kde každý člen dostane za úkol sestavit jeden modul – společně si je pak můžete propo-jit do různých funkčních celků. Některé moduly lze samozřejmě použít samostatně - např. bistabilní multivibrátor jako přepínač apod.

8

(Pokračování) –zh-

roisky vyrobce Unitra-CEMI vyrábí řadu monolitických integrovaných obvodů. Některé z nich se k nám dovážejí jako samostatné součástky k rozšíření sorti-mentu výrobků TESLA, jiné se k nám dostávají v hotových výrobcích spotřební i investiční elektroníky a v náhradních dílech. Řadu obvodů si dovážejí i naši turisté individuálně. Opatřit si však jejich technické údaje je obvykle velmi obtížné. V následujícím přehledu proto uvádím obdobné i ekvivalentní typy polských li neárních obvodů se základními představi teli původních zahraničních výrobců a (pokud existují) též s výrobky TESLA Přehledu lze využít i obráceně, tedy př náhradě součástek z KS polským výrobky.

Ekvivalent

**TAB101** 

SO42P

~ CA3054

CA3054

CA3046

~ LB8021

TDA1200

CA3011

LA1221

TCA440

A244D

LA1201

**TBA690** 

**TBA700** 

MC1352 MC1353

CA3042

A220D

**TBA120S** 

K174UR1

**TBA120U** 

A233D

TCA540

**TBA940** 

A252D K174AF3

TBA950 A250D

TDA1170

**TBA530** 

**MBA530** 

µA739

LA3101

**TBA880** 

~ LA4030P

~ LA4031P

LA4032F

Тур

UL1000L

UL1042N

**UL1101N** 

**UL1102N** 

**UL1111N** 

**UL1121N** 

**UL1200N** 

**UL1201N** 

UI 1202I

UL1203N

**UL1211N** 

**UL1212N** 

**UL1213N** 

**UL1221N** 

**UL1231N** 

**UL1241N** 

UL1242

**UL1244N** 

UL1252N

UL1261N

UL1262N

UL1265P

**UL1270N** 

**UL1321N** 

**UL1350N** 

**UL1401P** 

UL1402P

UL1403F

Výrobce

**Philips** 

RCA

**RCA** 

**RCA** 

Sanvo

RCA

RFT

Sanyo

**Philips** 

Mullard

Motorola

Motorola

Telefunken

**RCA** 

RFT

SSSR

**RFT** 

Philips

SSSR

SGS-Ates

**Philips** 

TESLA

Sanyo

**Philips** 

Sanyo

Sanyo

Sanyo

Fairchild

ITT-Intermetall

TT-Intermetall

Siemens

Sanyo

Siemens

SGS-Ates

Siemens

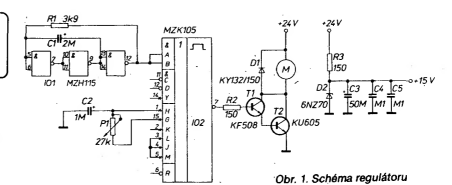
•		141D1 W 100	11.001
n		A210D	RFT
		K174UN7	SSSR .
_	UL1481T	TBA810AS	Thomson-CSF
ů		MBA810AS	TESLA
	UL1482M -	TBA820	Thomson-CSF
ï	UL1490N	TBA790SX	Thomson-CSF
i	UL1430N	TBA790K	IPRS
11	UL1495N	~ TBA790SX	Thomson-CSF
- ,	UL1496R	TBA790LA	Thomson-CSF
	UL1497R	TBA790LB	Thomson-CSF
_	UL1498R	TBA790LC	Thomson-CSF
	UL1520L	TCA720	ITT-Intermetall
	UL1540N	TDA2640	Mullard .
	UL1550L	TAA550	Thomson-CSF
		MAA550	TESLA-
	ULL601N	μA767	Fairchild
	UL1611N	LA3310	Sanyo
	UL1621N	TCA4500A	Motorola
	UL1901M	ESM227	Thomson-CSF
	UL1901N	ESM227N	Thomson-CSF
	UL1958	SAS580	Siemens
	UL1959	SASS90	Siemens
	UL1970N	UAA170	Siemens
	UL1980N	UAA180	Siemens
	UL7505L	SF.C2805RC	Thomson-CSF
	ULIJUJE	MA7805	TESLA
	UL7512L	SF.C2812RC	Thomson-CSF
	OLIGIZE	MA7812	TESLA
	UL7523N		
	UL/5Z3N		Thomson-CSF
	44. 4.040044	MAA723	TESLA (jiné pouzdro)
	ULA6102N	CA3054	RCA
	ULA6710N	SF.C2710EC	Thomson-CSF
		B110D	RFT
	ULA6711N	SF.C2711EC	Thomson-CSF
	ULA6741N	SF.C2741DC	Thomson-CSF -
		MAA741	TESLA (jiné pouzdro)
	ULY7701	SF.C2301ADC	Thomson-CSF
	ULY7710N	SF.C2710EC	Thomson-CSF
		A110D	RFT
	ULY7711N	SF.C2711EC	Thomson-CSF
	•	CLB2711C	IPRS
	ULY7741	SF.C2741EC	Thomson-CSF
		MAA741C	TESLA (jiné pouzdro)
	•		(Jino poetaio)
		Unipolární integ	rované obvody

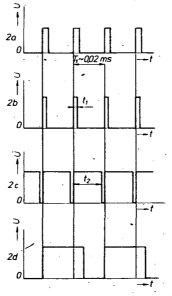


#### **JEDNODUCHÝ** REGULÁTOR OTÁČIEK **JEDNOSMERNÉHO MOTORA**

Pre jednosmerný motorček o výkone 60 Ws 1950 ot/min napájený napätím 24 V bol navrhnutý veľmi jednoduchý regulátor otáčiek, pracujúci s vysokou účinnosťou na principe impulzovej regulácie veľ-kosti strednej hodnoty jednosmerného napátia, ktoré motorček poháňa. Tento regulator po príslušnej úprave napájacieho obvodu, ktorý napája integrované obvody, sa dá použiť pre všetky jednosmer-né motory do výkonu 100 W a napájacie napätia od 12 V do 60 V.

Regulátor otáčiek sa skladá z troch dielčich častí. Je to astabilný klopný obvod, tvorený integrovaným obvodom IO1, monostabilný klopný obvod tvorený integrovaným obvodom IO2, výkonový člen s tranzistormi T1 a T2 a napájací obvod pre integrované obvody, tvorený Zenerovou diódou D2. Je nakreslený na obr. 1. Astabilný klopný obvod je tvorený hradlami NAND (3/4 lO1) a členom RCR1 a C1. Kmitá na frekvencii asi 50 Hz a pomer impulz/medzera je asi 1/10. Výstupné napätie klopného obvodu (špička č. 12) ako funkcia času je znázornené na obr. 2a. Nábežné hrany impulzového napätia (priebeh 2a) spúšťajú monostabilný klopný obvod MKO, tvorený integrovaným obvodom IO2 a členom RC C<sub>2</sub>, P<sub>1</sub>





Obr. 2. Průběhy napětí v zapojení regulátoru

s dobou kyvu  $t_k = 0.7P_1C_2$ . Časová konštanta MKÓ sa musí nastaviť skusmo (za predpokladu použitia súčiastok s presne

definovanou hodnotou, malé tolerancie, sa dá spočítať). Doba kyvu za predpokladu, že  $R_{\rm Pl}=0$  (hodnota odporu potenciometra  $P_{\rm l}$ ) je približne rovná uu, ze  $M_{\rm Pl} = 0$  (nodnota odporu potenciometra  $P_1$ ) je približne rovná  $t_k = t_1 = 0.01$  ms (priebeh 2b) a dá sa plynule meniť až po hodnotu  $R_{\rm Pl} = 27$  k $\Omega$ . kedy je  $t_k = t_2 = 0.95 T_1$  (priebeh 2c). Pokiať by doba kyvu  $t_k$  MKO bola váčšia ako perióda  $T_1$  astabilného klopného obvodu  $t_k > T_1$  vznikol by prípad znázone. vodu  $t_k > T_1$ , vznikol by prípad znázornený na obr. 2d, keby by sa stredná hodnóta impulzovaného napätia zmenšila a motorček by zmenil otáčky smerom k nižším v závislosti od doby kyvu MKO. Preto je najlepšie pomocou osciloskopu prispôsobiť dobu kyvu & MKO perióde Ti voľbou vhodnej časovej konštanty P1, C2, aby pri maximálnej hodnote odporu potenciometra  $P_1$  bola  $t_k = 0.95T_1$ . MKO spína výkonový koncový stupeň, tvorený Darlingtonovou dvojicou tranzistorov T1, T2. Tranzistor T2 musí byť umiestnený na chladiči, ktorý umožní rozptýliť stratový výkon tranzistora T2, ktorý je asi 6 W pri prúde 3 A. Dióda D1 chráni dvojicu tranzistorov pri rozpínaní indukčnej záťaže, kedy vznikajú na kolektoroch tranzistorov značné prepätia. Napájací obvod tvorený diódou D2 a odporom R3 zaistuje napájacie napätie 12 až 15 V (podľa použitej diódy) pre lO1 a lO2.

Ing. Ivan Flačan

#### **DIODA JAKO** TRANSFORMATOR?

V poslední době byl v zahraničním, ale i v našem tisku publikován způsob, jak napájet spotřebiče pro 120 V ze sítě o napětí 220 V tak, že do přívodu k nim zařadíme do série vhodně dimenzovanou diodu. Na první pohled se zdá být vše v pořádku, protože do spotřebiče vlastně dodáváme každou druhou půlvinu střídavého proudu, tedy polovinu původního "signálu".

Na toto téma byly dokonce již podány i zlepšovací návrhy v některých našich závodech a například v časopisu Udělej si sám v čísle 37/81 byl uveřejněn rozsáhlý článek, pojednávající o úpravě vysavačů, vysoušečů vlasů, i vařičů pro provoz ze sítě 220 V.

l já jsem impulsivně akceptoval tuto jednoduchou a lákavou myšlenku až do okamžiku, kdy se spálil motor takto připojeného vysavače na síť 220 V. Teprve pak jsem, bohužel, vzal tužku a napsal si několik obecně známých vztahů

$$I_{et} = \frac{U_{et}}{R}$$
 $N = U_{et}I_{ef} = \frac{U_{et}^2}{R}$ 
 $U_{ind} = Ldi/dt$ 

Efektivní sinusové napětí je

$$U_{\rm ef} = 0.707 U_{\rm max}$$

efektivní půlvlnně usměrněné napětí je

$$U_{\text{et}} = 0.5 U_{\text{max}}$$

U půlvlnně usměrněného napětí 220 V je tedy jeho efektivní napětí

$$U'_{ef} = 0.5.220.1,414 = 155,6 \text{ V}.$$

Spotřebiče pro síťové napětí 120 V jsou však navrženy pro efektivní napětí 120 V,

vsak navrzeny pro erektívní napětí 120 V, takže napájíme-li je půlvlnně usměrně-ným napětím 220 V, přetěžujeme je. Stanovíme-li si poměr příkonů při půl-vlnném napájení 220 V (N) a celovlnném napájení 120 V (N) dostaneme

$$\frac{N'}{N} = \frac{U^2_{\text{ef}}/R}{U^2_{\text{ef}}/R} = \frac{24211}{14400} = 1,68.$$

Příkon takto napájených spotřebičů je tedy téměř o 70 % větší, než kdybychom je připojili k síti 120 V. Pokud by snad u ně-koho vznikly pochybnosti, nelze namítat nic proti tomu, aby si na zkoušku v uvede-ném zapojení spálil stodvacetivoltovou žárovku.

Námitka, že se při indukční zátěži (motory) poměry poněkud mění, je bezpředmětná, protože v určitých případech může situace vypadat ještě nepříznivěji.

Při napájení spotřebiče určeného pro 120 V ze sítě 220 V v sérii s diodou musíme mít na paměti, že:

- 1) odebíraný proud bude o 30 % větší, odebíraný příkon bude o 70 % větší
- izolace bude namáhána napětím  $220 \sqrt{2} = 311 \text{ V},$
- 4) u indukční zátěže mohou být špičky ještě asi o 30 % vyšší,
- použité diody by proto musely mít závěrné napětí alespoň 400 V (lépe

Z uvedených důvodů považují za nutné před zapojením se sériově řazenými diodami důrazně varovat, protože je jen velmi málo spotřebičů, které by bez následků snášely trvalé sedmdesátiprocentní přetížení.

A zcela na závěr ještě připomínka. Jestliže by někdo z jakéhokoli důvodu tento způsob použil, nesmí zapomenout zařadit do obvodu správně dimenzovazařadit do obvodu spravne dimerizova-nou pojistku, protože při případném pro-ražení diody by se okamžitě příkon spo-třebiče zvětšil čtyřnásobně a to by jeho život spolehlivě ukončilo.

ρS

## PŘIJÍMAČ PIONÝR PRO PÁSMO 80 N

Přijímač Pionýr je přístroj pro začátečníky, určený k příjmu telegrafních a fonických (SSB) signálů v pásmu 3,5 až 3,8 MHz. Vyrábí jej jako hotový výrobek i jako stavebnici podnik ÚV Svazarmu Radiotechnika. Přijímač je osazen moderními polovodičovými součástkami v tzv. "přímosměšujícím" zapojení, bez nároků na vybavení měřicími přístroji při uvádění do chodu.

#### Technické parametry

Rozsah ladění: 3,475 až 3,820 MHz. Jemné ladění: ± 2,5 kHz. Druhy provozu: CW, SSB.

Citlivost: CW 1 µV pro odstup s/š 10 dB.

SSB 2 µV pro odstup s/š 10 dB. Selektivita: SSB 2,5 kHz pro – 6 dB, CW 900 Hz pro - 6 dB.

Regulace zisku: ručně plynule 60 dB. Potlačení příjmu druhé harmonické: min. 60 dB.

Stabilita: pro napájení 10 až 15 V ± 2,5 kHz.

časově za 60 minut ± 250 Hz. pro teplotu 5 až 20 °C ± 8 kHz.

Vstup: anténa 50 až 70 Ω Výstup: sluchátka ARF 150 Ω až 4 kΩ. 100 mV při jmenovité citlivosti.

Napájení: tři ploché baterie 3R12 10 až 15 V nebo vnější zdroj. Spotřeba: 30 mA.

Provozní teplota: 5 až 40 °C. Rozměry:  $160 \times 220 \times 80$  mm.

#### Popis zapojení

Vstupní obvody omezují příjem nežádoucích kmitočtů před zpracováním signálu ve směšovači. Signál zachycený anténou prochází obvodem 01 na vazební cívku L2 obvodu 02. Obvod 02 je přelaďován varikapy v pásmu 3,5 až 3,8 MHz. Z vazebního vinutí cívky L3 se signál odvádí do vyváženého směšovače. Selektivitu vstupní části určuje obvod O1 (L1, C1, C2, C3) - přemostěný článek II. Jeho součástky tvoří zádrž pro kmitočty 7 až 7,6 MHz, odkud by mohlo docházet k nežádoucím příjmům.

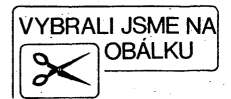
Ke směšování vstupního signálu se signálem oscilátoru je použiť vyvážený směšovač s dvojitým tranzistorem KC510. Dochází v něm k potlačení součtového signálu. Signál z oscilátoru se přivádí do emitoru T1. Součtový výsledný signál je z kolektorů T1 sveden k zemi přes kondenzátory C9 a C10. Rozdílový kmitočet je nízkofrekvenční a je zesílen a upraven v dalších stupních. Stejnosměrný pracovní bod je nastaven děličem R3 a R4. Střed děliče je vysokofrekvénčně uzemněn přes kondenzátor C6. Směšovač lze přesně vyvážit trimrem R2. Filtraci napájecího napětí pro směšovač zlepšuje odpor R7 a kondenzátor C7, přes které je směšovač ze stabilizátoru napájen.

Oscilátor je v zapojení "Clapp" a je osazen tranzistorem KF524 (T3). Jeho báze se napájí z děliče R34 à R35 a ke stabilizaci pracovního bodu přispívá R33 v emitoru T3. Kladná zpětná vazba je v oscilátoru zavedena děličem C28, C29. Oscilátor je laděn varikapy D3 a D4 v pásmu 3,5 až 3,8 MHz. Je uzavřen plechovou stínicí "ohrád-kou", aby se omezilo jeho nežádoucí vyzařování. Vyzařování přes napájecí zdroj zmenšuje odpor R36 v přívodu stabilizovaného napájecího napětí

pro oscilátor.

Celkové zesílení přijímače se získává v nízkofrekvenčním zesilovači osazeném operačním zesilovačem MAA741 (IO1). Signál ze směšovače se přivádí na invertující vstup operačního zesilovače IO1 přes kondenzátor C12. Vzhledem k nesymetrickému napájení 10 je vytvořena "umělá zem" děličem z odporů R9 a R10. Do tohoto bodu je připojen druhý, neinvertující vstup operačního zesílovače. Stejnosměrné pracovní podmínky si vytváří OZ automaticky s vazbou z výstupu pres odpor R13 a potenciometr R11 na invertující vstup. Střídavou zápornou zpětnou vazbou zavedením části zesíleného signálu z výstupu přes proměnný dělič R8, R11 a R13 na vstup lze nastavit zesílení operačního zesilovače. IO se napájí přes odpor R12, který spolu s kondenzátorem C13 filtruje napájecí napětí a zamezuje rozkmitání celé nf části přijímače.

Selektivita přijímače se získává ve dvoustupňovém nízkofrekvenčním aktivním filtru. Je osazen opět operačními zesilovači MAA741 (IO2, IO3). Podle polohy přepínače Př12- druh provozu CW nebo SSB - je připojena k IO jiná větev zpětné vazby (mezi výstup a invertující vstup OZ). Při nastavení provozu CW se stupeň chová jako filtr, jehož rezonanční kmitočet lze měnit trimrem R15. Větev zpětné vazby tvoří součástky R14, R15, R19, C16, C18. Při přepnutí na provoz SSB se celý stupeň chová jako dolní propust. Větev zpětné vazby tvoří sou-částky R16, R17, R18, C14, C15, C17. Odpory R17, R18 a R19 zároveň nastavují stejnosměrné napájení invertujícího vstupu OZ; neinvertující vstup je trvale připojen na "umělou zem" vytvořenou děličem z odporů R21 a R22. Střed děliče je blokován na zem kondenzátorem C20.



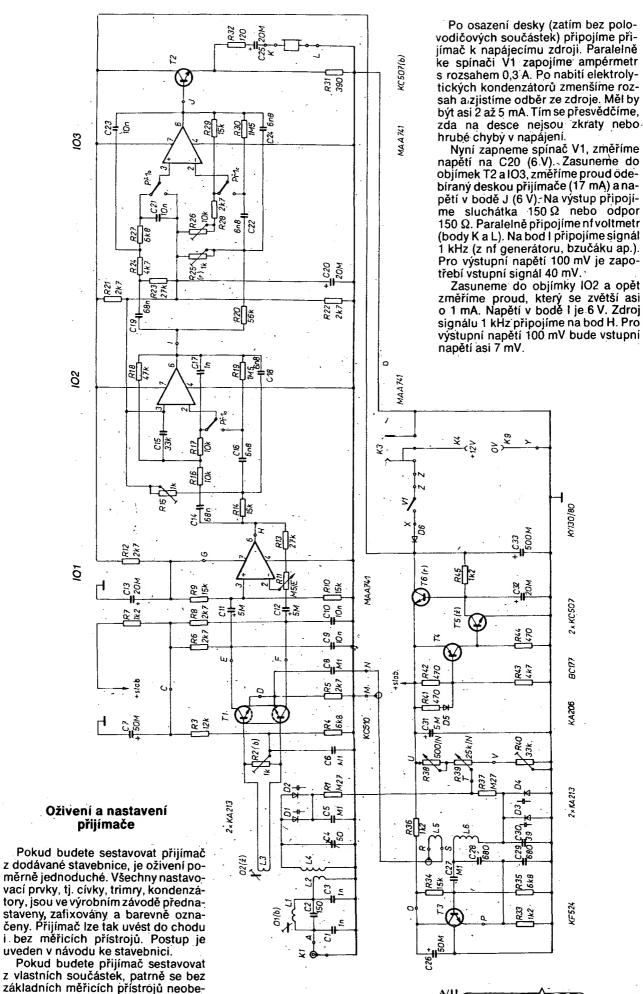
Druhý stupeň nízkofrekvenčního aktivního filtru je zapojen analogicky. Další sekce přepínače Př1 opět přepínají součástky ve zpětné vazbě v závislosti na zvoleném druhu provozu. Pro CW to jsou R20, R25, R30, C22, C24, pro SSB R23, R24, R27, C19, C21, C23. Rezonanční kmitočet filtru pro CW Ize nastavit trimrem R25. Nastavením trimru R26 lze zdůraznit nebo potlačit kmitočet, od něhož začíná pokles charakteristiky.

Aby se připojením sluchátek neovlivňovaly vlastnosti druhého stupně nf filtru, je mezi sluchátka a 103 zařazen oddělovací stupeň – emitorový sledovač s tranzistorem T2. Pracovní bod tranzistoru je nastaven přímým propojením báze tranzistoru s výstupem 103. Sluchátka jsou připojena k emitoru tranzistoru přes oddělovací kondenzátor C25 a odpor R32.

Přijímač je napájen ze tří plochých baterií 4,5 V. Je možné též použít vnější zdroj, který se připojuje konektorem K3. Přitom se automaticky odpojí vnitřní baterie. Pro ladění varikapy je nutné, aby napájecí napětí bylo velmi dobře stabilizováno. V přijímáči je použit sériový stabilizátor s tranzistorem T6 (KC507). Odchylky napětí jsou zesíleny tranzistory T4 a T5 a zpětně ovládají regulační tranzistor T6. Křemíková dioda D5 (KA206) zlepšuje teplotní závislost zesilovače odchylek.

#### Konstrukce přijímače

V dodávané stavebnici jsou všechny mechanické díly, potřebné k sestavení přijímače. Skříňka je sestavena z několika dílčích částí - předního a zadního panelu, vrchního a spodního krytu, distančních sloupků a krycích lišt. Přední a zadní panel jsou spojeny distančními sloupky. Tak je vytvořena jednoduchá kostra přijímače. Na přední panel jsou připevněny ovládací prvky a zdířky pro sluchátka. Na zadním panelu jsou konektory pro anténu a pro vnější napájecí zdroj. Zevnitř je k zadnímu panelu přinýtován držák baterií. Osazená deska plošnými spoji je přišroubována distančním sloupkům. Přijímač je zakryt vrchnim a spodnim krytem, které jsou rovněž přišroubovány k distančním sloupkům. Na spodní kryt jsou připevněny pryžové nožky.



Zasuneme do objímky T6 a změříme znovu proud (asi 19 mA). Zasuneme do objímky IO1 (proud se zvětší asi o 1 mA). Změříme napětí v bodě G (asi 9,5 V). Napětí v bodě H by mělo být poloviční (asi 4,75 V). Napětí v bodech E, F a U je asi 11,5 V. Ve sluchátkách by měl být slyšet šum. Potenciometr regulace zesílení nastavíme na maximum zesílení. Zdroj nf signálu připojímé přes odpor 0,27 MΩ na bod F. Pro výstupní napětí 100 mV bude zapotřebí vstupní signál asi 5 mV (což odpovídá vzhledem k dělicímu poměru odporů 0,27 MΩ a R8 vstupnímu napětí IO 50 μV). Celý nf řetěz tedy zesiluje 2000×, tj. o 66 dB.

Nastavením trimrů R26 pro SSB a R25 a R15 pro CW upravíme kmitočtovou charakteristiku aktivních filtrů podle vlastních požadavků.

Zasuneme do objímek tranzistory T4 a T5. Stabilizované napětí v bodě U má být 8,3 V a nesmí se měnit při změnách napájecího napětí od 9,5 do 14,5 V.

Změříme napětí v bodě O (8 V). Zasuneme do objímky tranzistor T3. Napájecí napětí v bodě O se zmenší na 6,4 V. Napětí v bodě P je 1,6 V. Mámeli vf voltmetr, změříme oscilátorové napětí mezi body R a S (190 až 250 mV). Velikost napětí z oscilátoru se bude měnit s natáčením ladicího potenciometru R39.

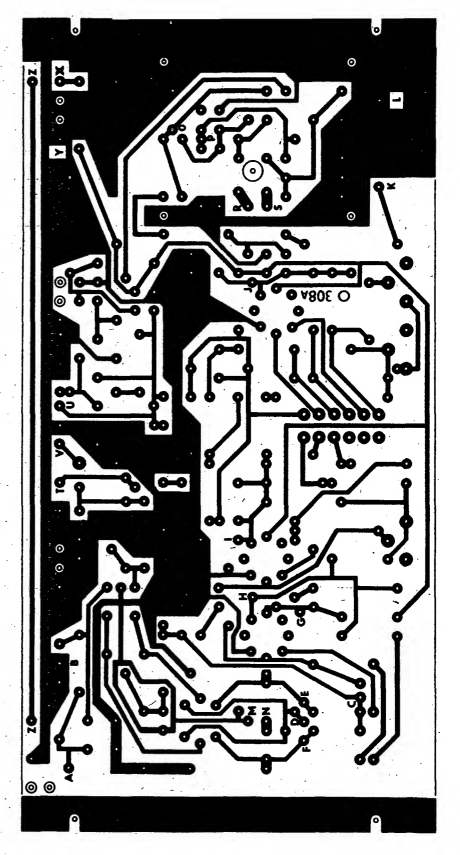
Změříme napětí v bodě C (7,8 V). Zapojíme sluchátka a potenciometr R11 vytočíme zcela vpravo. Přepínač provozu je v poloze SSB. Zasuneme do objímky tranzistor T1. Ve sluchátkách bude zřetelně slyšet šum. Změříme napětí v bodě D (2,2 V). Vf oscilátorové napětí na směšovači v bodě

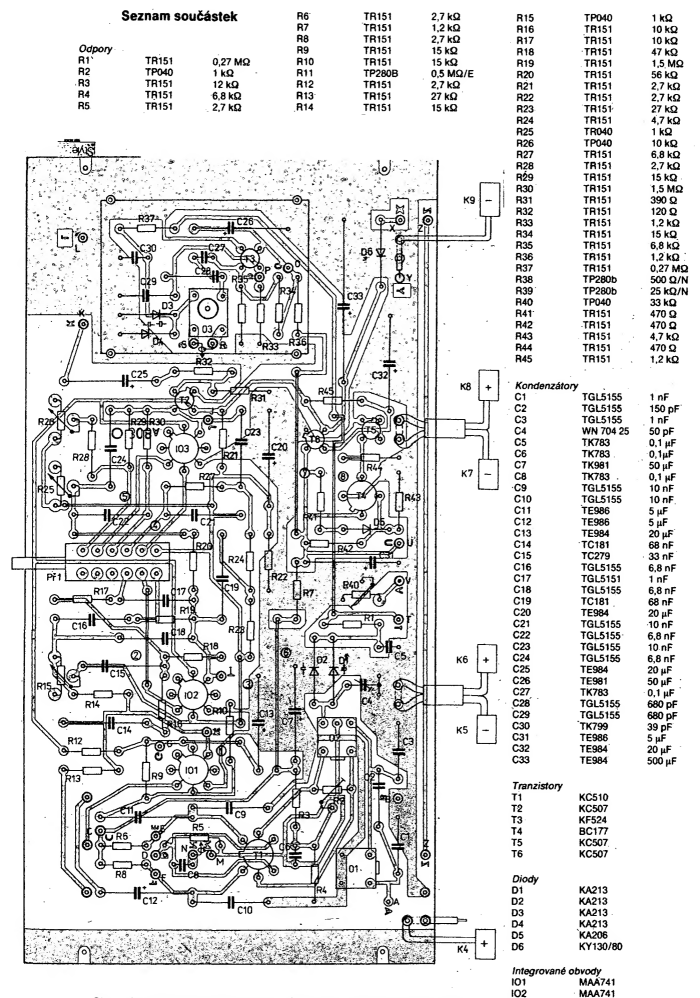
D má být 90 až 130 mV.

Po čtyřicetí minutách provozu nastavíme laděné obvody. Do vstupního konektoru K1 připojíme vf generátor. Na výstup připojíme sluchátka a paralelně k nim nf voltmetr. Přepneme na provoz SSB. Úroveň vstupního signálu udržujeme takovou, aby během celého nastavování nepřesáhlo napětí na výstupu 300 mV. Potenciometr jemného ladění nastavíme do střední polohy, potenciometr ladění nastavíme zcela vpravo. Vf generátor na vstupu nastavíme na 3,82 MHz. Opatrným otáčením jádra cívky oscilátoru obvodu O3 naladíme přijímač na signál generátoru. Potom ladicí potenciometr vytočíme na druhou stranu (vlevo). Vf generátor nastavíme na 3,475 MHz. Otáčením běžce trimru R40 naladíme opět přijímač na signál z generátoru. Tím je nastaven obvod oscilátoru. Přijímač i vf generátor nastavíme na 3,55 MHz. Opatrným otáčením jádra cívky obvodu O2 nastavíme maximální hlasitost signálu. Přijígenerátor přeladíme na 3,75 MHz. Otáčením rotoru trimru C4 nastavíme maximální hlasitost signálu. Protože tato dvě naladění se vzájemně ovlivňují, opakujeme je několikrát.

Generátor přeladíme na 7,3 MHz a úroveň jeho výstupního napětí zvětšíme o 80 dB. Naladíme signál na přijímači a opatrným otáčením jádra cívky obvodu O1 nastavíme minimální hlasitost signálu.

Tím je přijímač oživen a nastaven, ještě můžeme trimrem R2 nastavit minimální vyzařování oscilátoru do antény (kontrolujeme na dalším přijímači).





Obr. 3. Rozložení součástek na desce s plošnými spoji P65 přijímače Plonýr

103

**MAA741** 

#### Ověřeno v redakci

Stavebnice přijímače pro pásmo 80 metrů splnila naše očekávání i vyjádření výrobce, podniku Radiotechnika Teplice: přijímač je jednoduchý při konstrukci a nenáročný na vybavení dílny při uvádění

do provozu.

Shledali jsme však některé nedostatky, které mohou působit začínajícím radioamatérům, jimž je tento přijímač určen, potíže. Předně: Sada součástek nebyla kompletní. Chyběly sice jènom "maličkosti", ale začínajícího radioamatéra mohou zdržet. V sadě součástek nebyly dodány (v rozporu se soupiskou materiálu, o níž ještě bude řeč) 3 kusy bílé izolační trubičky a dále v rozporů s nákresem rozvinuté sestavy přijímače chyběly 3 matice M 10 k připevnění potenciometrů na přední panel. Začínající radioamatér, který nemá k dispozici katalog tranzistorů, bude asi překvapen nad tím, že ve stavebním návodu i ve schématu se hovoří o tranzistorech KC507, BC177 a KF524, místo nich však výrobce dodává v sadě tranzistory KC509, BC179 a KF525 bez jakéhokoli upozornění nebo vysvětle-

Výhrady máme ke zpracování stavebního návodu, který dodává výrobce spolu se stavebnicí. Pomíneme-li pravopisné a slohové chyby, zůstává stále řada nedostat-ků. Jeden příklad za všechny. Na straně 18 návodu se praví: "Nastavovací prvky, t. j. cívky, trimry, kondenzátory jsou přednastaveny a barevně označeny. Také polovodiče stejného typu jsou rozlišeny barevně (viz rozpiska materiálu) "Nahlédnutím do obsahu zjistíte, že v něm žádná rozpiska materiálu uvedena není (ale i kdyby byla, musíte návod o 100 stranách stejně prolistovat, protože u názvů kapitol a příloh v obsahu chybí čísla příslušných stran), ale najdete v něm položku, která asi označuje totéž: "Kusovník (16 listů)". Při hledání kusovníku zjistíte, že nesouhlasí ani pořadí příloh s pořadím v obsahu. Po dlouhém listování tedy nakonec vydedukujete, že "Kusovník (16 listů)" neboli rozpiska materiálu je ve skutečnosti 8 listů (16 stránek), a to bez jakéhokoli označení nebo nadpisu. Ovšem có je hlavní - to, co jste chtěli v rozpisce materiálu původně najít, totiž barevné rozlišení nastavitelných součástek a tranzistorů stejného typu, tam stejně není.

Při konstrukci přijímače jsme nenarazili na žádné další potíže. Osadili jsme nejprve stabilizovaný zdroj a potom oscilátor (pracovaly na první zapojení). Po osazení zbývajících částí přijímače a připojení zdroje, antény a sluchátek celý přijímač fungoval a jeho parametry souhlasily s údaji výrobce. Proto můžeme našim mladým čtenářům, kteří se zajímají o provoz na KV, přijímač Pionýr doporučit jako spolehlivou stavebníci. Nedostatky stavebního návodu vás koneckonců donutí nad prací mnohem více přemýšlet.



Optický synchronizátor elektronického blesku

## PŘEVODNÍK SEČ NA LČ

V AR A8/80 na str. 303 byl uveřejněn článek ing. Petra Křesťana – převodník SEČ na LČ. Tento převodník je řešen jako kombinační logický obvod. Vice jak dva roky používám "přijímačové" hodiny, přibližně podle [2], s několika vlastními většími úpravami. Po zavedení letního času jsem tento vzniklý problém řešil zapojením na obr. 1. Toto zapojení (neuvažujeme-li cenu IO), je oproti zapojení uvedenému v [1], podstatně jednodušší (návrh desky s plošnými spoji a počet pouzder IO) a hlavně umožňuje opětný provoz na SEČ po skončení letního období změny času, což původní návrh neumožňuje! Zapojení převodníku pracuje jako sekvenční logický obvod a je realizováno pomocí tří IO.

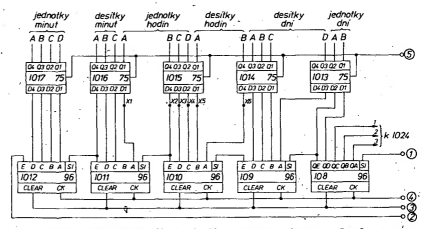
Převodník je vložen mezi posuvné registry (IO10 a IO11) a vyrovnávací paměti (IO14 až 16). Na obr. 2 je pro lepší orientaci uvedena část schématu z [2] a současně naznačeno místo vložení převodníku (body X1 až X6).

Cinnost převodníku je velmi jednoduchá. Posuvné registry (IO8 až 12) se postupně plní informací tak dlouho, až 20. s, která má jako první od počátku minuty hodnotu log. 1, se dostane na výstup E registru IO12 (bod 2). Tento signál uzavře přes invertor B hradlo G2 a registry se zastaví. V popisovaném zařízení k tomu dojde po 44. s, což je dáno kapacitou registrů. Úroveň log. 1 z bodu 2 je zároveň využita k činnosti převodníku. Při příchodu této log. 1 se přes C1, R1 a hradlo A (obr. 2) tento trvalý stav upraví na krátký záporný impuls a přivede na vstupy LOAD

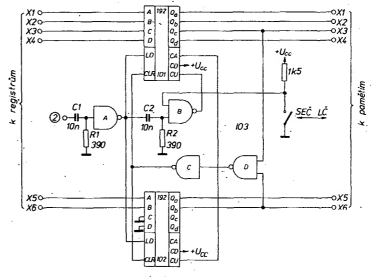
obou čítačů (IO1 a IO2) a tak se informace z registrů převede na výstupy obousměrných čítačů a zároveň na vstupy vyrovnávacích pamětí. Vzestupná hrana tohoto impulsu přes C2, R2 a hradlo B vytvoří další záporný impuls, který je přiveden na vstup CLOCK UP čítače jednotek hodin Tím vznikne žádané posunutí času o jednu hodinu. Tlačítkem s aretací blokujeme hradlo B a tím zajišťujeme přepínání letní čas – zimní čas. Toto vše se událo během 44. s a k přepisu informace do vyrovnávacích pamětí dojde před příchodem další minuty. Hradla C a D zajišťují 24hodinový cyklus čítačů.

[1] Převodník SEČ na LČ. AR A8/80, s. 303.

[2] Přijímač časových značek. AR A10/76. Luděk Srb



Obr. 1. Schéma převodníku (A, B, C, D) – nastavovací vstupy,  $Q_b$ ,  $Q_c$ ,  $Q_c$ ,  $Q_d$  – vystupy čítače, LOAD – nastaven, CLR – mazání, CA – CARRY, CD – clock down, CU – clock up)



Obr. 2. Část původního zapojení (IO3 je MH7400)

## Programování v jazyce



#### ing. Václav Kraus, Miroslav Háša

(Pokračování)

Nejzávažnější chybou je logická chyba v redukovaném programu. Jak bylo uvedeno v článku 5.3A, větví podmíněné příkazy program pouze tehdy, je-li za označením THEN uveden příkaz skoku (popř. číslo řádku). Proto redukovaný program dospěje na řádek 70 v každém případě, bez ohledu na zadané hodnoty koeficientů. Řádek 70 v sobě skrývá hned dvě úskalí. Pokud bude hodnota D záporná, došlo by k zakázanému odmocňování záporného čísla. Pokud bude koeficient A nulový, dojde k zakázanému dělení nulou. Proto musíme program bezpodmínečně upravit, aby byl schopen správné funkce. Nejjednodušší bude vložit příkaz 65 IF A = 0 OR D < 0 THEN 100.

Pokud bychom chtěli výpočty provádět opakovaně, museli bychom vložit cílové číslo řádku 10 a program doplnit příka-zem 95 GO TO 10.

#### 12.4 Edice programu

Předpokládejme, že jsme nalezli všechny chyby, které se v programu vyskytují. Nyní stojíme před otázkou, jak nalezené chyby odstranit. Každý počítač k tomu poskytuje jiné prostředky. Nejjednodušší verze umožňují pouze přepsání chybného řádku řádkem novým a vymazání řádku zápisem řádku "prázdného" (viz článek 1.2).Tento triviální způsob edice sice neklade žádné požadavky na programové vybavení a na přídavná paměťová místa, ale je velmi pracný. Největší nevýhodou je, že neumožňuje přečíslovat příkazové řád-ky a uvolnit tak prostor pro dodatečně přidané příkazy.

Prvním stupněm na přechodu k počítačům vybaveným "editorem" (program pro usnadnění korekce programu) je možnost odstranit posledně napsaný znak a nahradit ho novým. Tato úprava programu však předpokládá, že si chybu bezprostředně

Lépe vybavené verze již umožňují opravit znak na libovolném místě programu. V edičním režimu používá programátor (při práci s alfanumerickou zobrazovací jednotkou) speciální ukazatel (cursor). Tento ukazatel je možno posouvat čtyřmi ovládacími tlačítky ve čtyřech základních směrech. Znak, který se kryje s polohou ukazatele, je možno vymazat nebo přepsat. Některé typy počítačů dokonce umožňují "rozhrnout" znaky (Insert Co-lumn) nebo řádky (Insert Line) a uvolnit tak prostor pro nové znaky, které mohou být tímto způsobem vloženy do původního textu. Podobně je možno původní text "srazit" vypuštěním znaků (Delete Column) nebo celých řádků (Delete Line).

Některé verze dokonce umožňují v případě potřeby přečíslovat příkazové řádky.

#### Vývojové diagramy

Vývojový diagram znázorňuje průběh programu. Může být použit při vyvíjení nového programu i při odstraňování případných logických chyb. Někteří programátoři se bez něj neobejdou, jiní jej zásadně nepoužívají. V každém připadě je však možno říci, že by programátor měl vývojovým diagramům alespoň rozumět.

Pozn. Název vývojový diagram byl zvolen velice nešťastně. Stalo se to pravděpodobně tím, že jazy-kozpytci a normotvůrci netušili, že se v počítačí nic nevyvíjí, ale vše pouze probíhá. Proto by byl v jazyce českém vhodnější název průběhový diagram. Ale proč bychom si trošičku nemohli zkomplikovat život. Až do odvolání budeme používat název vývojo-

Symboly používané ve vývojových diagramech nejsou striktně normalizovány a vyskytuje se jich celá řada. V našem výkladu se omezujeme na použití čtyř nejrozšířenějších. Je to ovál pro označení začátku a konce programu, obdélník pro označení příkazů přířazení a výrazů, lichoběžník pro označení operací vstupů a výstupů a kosočtverec k označení roz-hodovacích bodů (podmíněné příkazy). Nepodmíněné skoky (včetně skoků do podprogramu) se vyjadřují pouze čarou. Směr šipky označuje směr, nebo chceteli, smysl skoku.

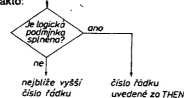


Do vývojového diagramu není nutné zahrnout všechny příkazy (např.: příkazy nevýkonné atd.). Zjednodušená "kostra" vývojového diagramu může být dokonce přehlednější a užitečnější.

Jedním z nejefektivnějších způsobů zjednodušení diagramu je sdružování většího počtu příkazů přiřazení a výroků do jednoho většího funkčního bloku. Body větvení by však v žádném případě neměly chybět, protože jsou pro pochopení funk-ce a přehlednost velmi důležité.

Používání prvních tří symbolů nemůže způsobit prakticky žádné těžkosti. Proto se krátce zastavíme pouze u symbolu

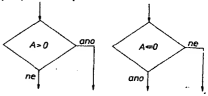
Nejjednodušším bodem větvení je příkaz podmíněného skoku IF – THEN. diagramu jej symbolicky označujeme



Na první pohled je patrno, že příkaz větví program do dvou logických pokračování.

Při používání vývojových diagramů se vžilo nepsané pravidlo, že se běžný průběh programu (bez skoků) od startu do konce kreslí shora dolů. "Odbočit" (při splnění logické podmínky) je možno vpravo i vlevo.

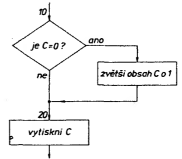
Pokud budeme logickou podminku negovat, musi-me samozřejmě vzájemně prohodit oba "výstupy" z rozhodovacího bodu. Následující dva diagramy jsou proto zcela rovnocenné.



Pozn. 3

Do grafických symbolů je možno vpisovat přímo příkazy v jazyce BASIC (např. LET X = A + B), nebo slovní vyjádření funkce bloku (např. "Sečti A a B"). Diagram sestavený prvním způsobem je určen pro konkrétní programovací jazyk. Diagram sestavei druhým způsobem je univerzální a můžé být použít pro různé počítače a různé programovací jazyky.

2. Příkaz "podmíněného příkazu" (článek 5.3A) průběh programu nevětví. Schematicky jej můžeme znázornit např. takto:



Tomuto vývojovému diagramu odpovídá

10 IF C = 0 THEN C = C + 1

20 PRINT C

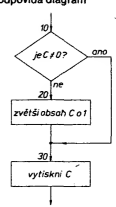
Stejného výsledku je možno dosáhnout

programem

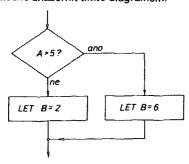
10 IF C < > 0 THEN 30 20 LET C = C + 1

30 PRINT C

kterému odpovídá diagram

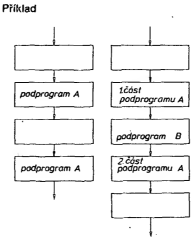


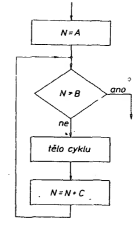
3. Příkaz IFA > 5 THENB = 6 ELSEB = 2 je možno znázornit tímto diagramem:



Opět je velmi názorně vidět, že ani příkaz IF THEN ELSE program nevětví (viz čl. 5.3C). Na příkazy uvedené za THEN a ELSE se však musíme dívat jako na "podprogramy", které za určitých okol-ností mohou zajistit různá logická zakončení programu. Do těchto podprogramů ceni programu. Do tecnto podprogramu je navíc možno vkládat další "vnořené podprogramy". Jako příklad si uveďme slibovaný vývojový diagram programu v čl. 5.3C (str. 15). Pro větší názornost jsou v diagramu uvedeny i některé po-mocné údaje, které se při běžné rutinní prási povojevití. práci nevypisují.

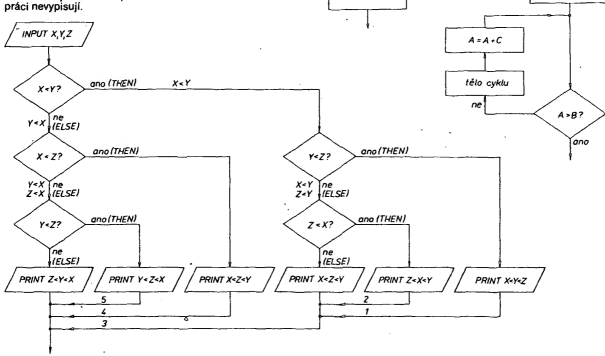
příkazových řádků, zařazuje se podprogram hned za příkaz GOSÚB. Je-li tentýž podprogram vyvoláván během programu několikrát, může být znázorněn pouze jediným blokem. Tento blok může být dále podrobněji rozveden v pomocném vývo-jovém diagramu. Je-li do podprogramu vložen další podprogram, musí být tento blok samozřejmě rozdělen nejméně na dvě části.





Pozn.: Aby byl vývojový diagram elegantní a přehledný, mohou se vzájemně prohodit logické výstupy ano a ne, i když dosavadní značení lépe odpovída-lo popisu příkazu IF – THEN. Výše uvedený diagram potom může vypadat např. takto:

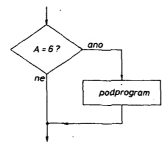
N = A



 U příkazu ON – GO – TO musíme kosočtverec nahradit nějakým vhodnějším symbolem. Protože tento symbol není normalizován, můžeme použít např.

ONX=

2

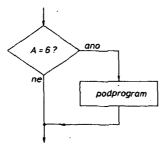


6. Podmíněný skok do podprogramu se

znázorňuje kombinací bodů 1 a 5.

Na závěr článku si uveďme dva příklady, které graficky znázorní průběh řešení obou verzí programu pro výpočet kořenů kvadratické rovnice z čl. 5.3A.

5. Vyvolání podprogramu se schematicky znázorňuje velmi jednoduše. Díky tomu, že ve vývojovém diagramu není nutno řadit symboly podle vzestupné řady čísel



#### OTÁZKY

1. \$ 47. Apr. 1. 37. 1. 37.

46. Sestavte program, který realizuje pro-gramové kroky niže uvedeného vývojového diagramu. Čílem je spočítat aritmetický průměr N čísel a vytisknout výsledek. Jednotlivé konstanty 3, 7, 9, 12, 5, 1 a jejich počet zadejte jedním příkazem



11/81

Ústřední výbor Svazarmu Opletalova 29, 110 00 Praha 1, tel. 22 35 45-7

Ústřední výbor Svazarmu ČSR ve Smečkách 22, 110 00 Praha 1, tel. 24 10 64

Ústredný výbor Zväzarmu SSR Nám. Ľ. Štúra 1, 801 00 Bratislava, tel. 33 73 81-4

Ústřední rada radioamatérství
Vlnitá 33, 147 00 Praha 4, tel. 46 02 51-2
tajemník: pplk. Václav Brzák, OK1DDK
sekretariát: Ludmila Pavlisová
ROB, MVT, telegrafie: Elvíra Kolářová
KV, VKV, technika: Karel Němeček
OSL služba: Dana Pacltová, OK1DGW, Anna Novotná, OK1DGD
Diolomy: Alena Bieliková

#### Česká ústřední rada radioamatérství

VInitá 33, 147 00 Praha 4, tel. 46 02 54 tajemník: pplk. Jaroslav Vávra, OK1AZV ROB, MVT, telegrafie, technika: Jiří Bláha, OK1VIT KV, VKV. KOS: František Ježek, OK1AAJ

#### Slovenská ústredná rada rádioamatérstva

Nám. Ľ. Štúra 1, 801 00 Bratislava, tel.: 33 73 81–4 tajomník: MS Ivan Harminc, OKSUO rádioamatérský šport: Tatiana Krajčiová matrika: Eva Kloknerová

#### Radioamatérské prodejny:

Prodejna podniku Radiotechnika ÚV Svazarmu, Budečská 7, 120 00 Praha 2, tel. 25 07 33

Prodejna OP TESLA Palackého 580, 530 00 Pardubice, tel. 200 96

Radioamatér, prodejna Domácích potřeb Žitná 7, 120 00 Praha 2, tel. 20 35 09

Dům obchodních služeb Svazarmu, Pospíšilova 12/13, 757 01 Valašské Meziříčí, tel. 2688

Desky s plošnými spoji zasílá na dobírku: Radiotechnika Teplice, závod 02, Žižkovo náměstí 32, 500 00 Hradec Králové

#### Vysílání pro radioamatéry

Vysílač ČÚRRA Svazarmu – OK1CRA

Přináší informace ze všech oblastí radioamatérského sportu každou středu v 08.00 a 17.00 hod. našeho času na kmitočtu 3768 (až 3775 – podle QRM) kHz provozem SSB. Souběžně jsou tyto zprávy vyslány také prostřednictvím převáděčů OKOB a OKOE v pásmu 145 MHz.

#### Vysílač SÚRRA Svazarmu – OK3KAB

Informuje radioamatéry o novinkách z KV i VKV i z ostatních radioamatérských sportů, přináší aktuální předpovědí šíření elektromagnetických vln. Pracuje každý čtvrtek od 17.30 hod. našeho času provozem SSB na kmitočtu 3765 kHz (± QRM) a každé pondělí od 17.30 provozem RTTY (45,45 Bd) na kmitočtu 3955 kHz (± QRM).

# radio amatérský sport



# KRONIKY TŘICETI LET

V tomto měsíci slaví naše svazarmovská organizace 30 let své existence. Jednou z akcí, které na počest tohoto významného výročí redakce AR uspořádala, bylo vyhlášení Soutěže o nejlepší kroniku radioamatérského kolektivu Svazarmu (v AR 11/80). Vyzvali jsme radioamatérské kolektivy, které svoji činnost dokumentují nebo dokumentovaly v kronikách, aby nám svoje kroniky poslaly jednak k posouzení, jednak jako pramen informací pro naši práci. Do soutěže se přihlásilo celkem deset kolektivů. Nepochybujeme, že by se našlo v našich radioklubech hezkých kronik více, přesto však byla porota, která kroniky hodnotila, složená ze zástupců ÚRK Svazarmu, radioklubu OK1KZD a redakce AR, velmi mile překvapena kvalitou zpracování všech kronik

Těchto deset kronik zachycuje a pokrývá celých 30 let trvání Svazarmu a z drobných epizod, zpáv, jednotlivých fotografií a výstřiž-ků z tisku skládá dohromady pestrý a zajímavý obraz třicetileté práce radioamatérů ve Svazarmu. Nejzajímavější fotografie a výňatky z textů zveřejníme ve čtyřech pokračováních na 3. strané obálky AR (od AR 10/81 do AR 1/82).

Porota posuzovala kroniky podle těchto předem ohlášených hledisek: 1) textová část, 2) fotografická část, 3) grafická úprava. Rozhodování skutečně nebylo jednoduché, protože úroveň všech kronik, přihlášených do soutěže, byla velmi dobrá. Konečný verdikt poroty

- Cenu za nejlepší textové zpracování (předplatné AR na rok 1982) získává kolektiv OK1KYP, pionýrský oddíl ROB "Lišáci" z Prahy 4
- 2) Cenu za nejlepší fotodokumentaci v kronice (předplatné AR na rok 1982) získává kolektiv OK10AZ z Prahy 1.
- 3) Cena za nejlepší grafickou úpravu kroniky (předplatné AR na rok 1982) je udělena kolektivu **OK3KXC** z Prakovců.
- 4) Zvláštní prémie (předplatné AR na rok 1982 a pamětní mísa URK Svazarmu) je udělena kolektivu OK3KAP z Partizánského, jehož kronika zachycuje nejdelší časové období z historie Svazarmu, léta 1949 až 1967, a dokumentuje tedy práci radioklubu ještě před vznikem Svazarmu, v době, kdy byli radioamatéři organizování v ROH. Svým zpracováním byla celkově nejlepší kronikou v soutěži.

Ostatním kolektivům, které nebyly odměněny, vyslovujeme uznání za jejich práci i za to, že svoji činnost uchovávají v kronikách pro příští generace radioamatérů, a také z jejich kronik přineseme v našem čtyřdílném seriálu ukázky.

Všem radioklubům a kolektivním stanicím doporučujeme, aby – pokud tak zatím neučinily – si založily také vlastní kroniku. Fotografie a výstřižky z tisku, týkající se našeho radioklubu, si pravděpodobně uchovává většina z nás. V ucelené a přehledné sbírce, jakou je kronika, mají však mnohem větší hodnotu – pro vás i pro budoucí členy vašeho radioklubu.

#### Olomouc '81

Již posedmé se sešlí v polovině července 1981 příznivcí techniky a provozu KV v Olomouci na Celostátním semináři KV techniky. Pořadatel – OV Svazarmu Olomouc z pověření ÚRRA Svazarmu – tentokrát organizoval propagaci semináře a rozesitání pozvánek prostřednictvím rad radioamatérství při KV a OV Svazarmu. Výsledkem byla přibližně o jednu třetinu menší účast než v minulých letech a jak jsme zjistili v rozhovorech s radioamatéry, mnozí z nich o konání semináře vůbec nevěděli. Z 30 přihlášených funkcionářů nejvyšších radioamatérských orgánů jich do Olomouce přilelo 6

Nižší účast však nijak neovlivníla úroveň semináře, za jehož pečlivou organizaci patří olomouckým radioamatérům uznání, stejně jako pracovníkům a představitelům Teoretických ústavů lékařské fakulty Univerzity Palackého, v jejichž prostorách problhala všechna jednání a přednášky.

Po slavnostním zahájení, jemuž byl přítomen rektor Univerzity Palackého univ. prof. MUDr. Václav Švec, CSc., byla předána zasloužilým pracovníkům našeho radioamatérského hnutí vyznamenání Za brannou výchovu a odměnění vítězové OK DX contestu 1980. V besedě s představítelí ÚRK, ČÚRRA, SÚRRA, radioamatérských časopisů a podni-



Mezi vyznamenanými byl státní trenér našich vícebojařů ZMS Karel Pažourek, OK2BEW. Gratuluje mu Egon Môcik, OK3UE

ku Radiotechnika Teplice informoval F. Ježek, OK1AAJ, o převáděčí VKV pro Moravu, RNDr. V. Všetečka, CSc., OK1ADM, o problematice DX bulletinú, L. Kalousek, OK1FAC, o práci redakce časopisu AR, A. Vinkler, OK1AES, o plánech podniku Radiotechnika – beseda byla zcela neformální a každý se mohl zeptat na to, co ho zajímá.

Odborné přednášky, které následovaly, byly věnovány těmto tématům: krátkovlnné antény, práce s mládeží, moderní VFO, ženy radioamatérky a jejich problémy v provozu a technice, fázový kompresor dynamiky, DX provoz v nových perspektivních pásmech a kázeň radioamatérů při provozu na pásmech. Samozřejmě, že nechyběl tradiční sobotní hamfest.

Na výstavce podniku Radiotechnika Teplice jsme viděli tyto výrobky: měřič PSV s jedním měřidlem (bylo vyrobeno 100 ks a jeho cena je 400 Kčs), měřič PSV se dvěma měřidly (vyrobeno rovněž 100 kusů. cena 700 Kčs), univerzální přístrojovou skříň, jejíž výroba bude zahájena v roce 1983 a jejíž cena bude 3000 Kčs, dále už osvědčené výrobky jako Minifox-automatik, přijímače pro ROB Orient a Delfin a další.

Olomouc '81 se vydařil. Patří za to dík organizátorům i účastníkům. Doufejme, že se nás sejde v roce 1982 na Celostátním semináři KV techniky více.



Z besedy s představiteli našeho radioamatérského hnutí. Hovoří zástupce šéfredaktora časopisu Amatérské radio Luboš Kalousek, OK1FAC



Beseda YL była o tom "jak bychom to chtéły mít. ale jak to nikdy nebude" – jak se skepticky vyjádřila jedna z účastnic. Na snímku v horní řadě zleva Helena, OK2BWZ, Zdena, OK1KPU, Jarka, OK1ARI, a Lída, OK2PGN, uprostřed Dana, OK2–19190, Zdena, OK1KTA, Majka, OL8CLN, a Jitka, OL2VAL, dole Jitka, OK2PJK, Květa, OK2BYL, Zdena, OK2BBI, a Milada. OK2BZZ

#### **VKV** 36

V letošním roce proběhl již třetí ročník mezinárodní soutěže VKV na počest výroči osvobození evropských národů od fašismu – VKV 36. Hlavním organizátorem letošního ročníku byl Ústřední radioklub SSSR a závod proběhl na území Běloruské sovětské socialistické republiky.

Náš širší reprezentační kolektív absolvoval celkem tři přípravná soustředění. První proběhlo ve dnech 26. až 28. 3. t. r. v Božkově u Prahy s náplní technicko-provozní. Byly proměřeny parametry soutěžních zařízení přítomných účastníků pro pásma 145 a 432 MHz. Pro pásmo 145 MHz to byla zařízení jak amatérské tak profesionální konstrukce. Zjistlii jsme, že parametry profesionálních zařízení jsou lepší po stránce vysílací, na druhé straně špičková zařízení amatérské konstrukce pro toto pásmo vykazovala lepší vlastnosti v části přijímací, jak z hlediska citlivostí, tak dynamiky. V částí přijímací, jak z hlediska citlivostí, tak dynamiky. V částí přovozní prošli reprezentanti testem, jímž jsme si ověřovali jejich znalosti provozu v oblastí, kde se měla VKV 36 konat.

Druhé soustředění reprezentačního kolektivu proběhlo v době Východoslovenského závodu na kótě Vysoká u Havličkova Brodu, HJ48a, a reprezentační kolektiv se zúčastnil závodu v pásmech 145 a 432 MHz pod značkou OK6WW a pod značkou OK5UHF v pásmu 145 MHz. Byly vyzkoušeny různé provozní varianty a zařízení pro obě soutěžní pásma. Na základě výsledků byla provedena nominace čs. reprezentačního družstva pro VKV 36: kapitán J. Klátil, OK2JI, členové O. Oravec, OK3AU, J. Černík, OK1MDK, D. Glanc, OK1DIG, ing. Kiša, OK3YFT, jako náhradníci byli nominováni ing. Gütter, OK1IDK, ing. J. Vondráček, OK1ADS, a S. Hladký, OK1AGE. Vedoucím družstva byl ing. M. Prošek, OK1PG, do funkce mezinárodního rozhodčího pro VKV 36 byl vybrán státní trenér F. Stříhavka, OK1AIB. Zároveň byla určena zařízení pro závod VKV 36: pro 145 MHz FT221R a IC211E a zařízení amatérské konstrukce J. Stehna, OK1ASA, pro 432 MHz dvě zařízení amatérské konstrukce J. Klátila, OK2JI. Na stavbě antén pro reprezentační družstvo se podílel největší měrou asistent státního trenéra pro techniku J. Sklenář, OK1WBK. Reprezentační družstvo mělo k dispozici pro pásmo 145 MHz dvě šestnáctíprvkové F9FT a krátkou pětiprvkovou anténu (zapůjčil OK1DLG) na jednom stožáru. Na druhém stožáru devítíprvkovou Yagi. Pro pásmo 432 MHz 2×21 prvkovou F9FT a 16prvkovou anténu, kterou zapůjčil OK2JI. Pro napájení všech zařízení byly zvoleny NiCd akumulátory NKN24 a dobíjení agregátem Honda (300 W).

Těsně před odletem do SSSR proběhlo v Praze ve dnech 27. 7. a 29. 7. přípravně soustředění reprezentačního družstva, jehož úkolem bylo prověřit všechna vybraná zařízení. Ve středu 29. 7. se celá výprava přesunula na letiště, aby absolvovala prvou část cesty letecky do Kyjeva. Celá výprava, tj. 7 lidí, měla 26 zavazadel o celkové váze 380 kg. největší z nich transportní bednu s anténními systémy o váze 99 kg. V Kyjevě přivítal naší výpravu K. Fechtel, UBSWN, který po celou dobu našeho pobytu v SSSR působil jako náš tlumočník. Ve čtvrtek 30. 7. se celá výprava spolu s výpravou Rumunska přemístila autobusem do místa konání viastní soutěže, města Mogilov v SSSR. Česta o délce 430 km trvala celkem 10 hodin, a vedla přes města Černígov a Gomel.

V pátek 31. 7. dopoledne zasedala mezinárodní jury a byly vylosovány kóty a značky pro všechna soutěžní družstva. Naše družstvo si vylosovalo kótu ve čtverci PO73 a značku RC2SL. Zároveň bylo dohodnuto rozmístění mezinárodních rozhodčí. K družstvu ČSSR byl určen jako rozhodčí A. Kallaste, UR2CW, čs. rozhodčí F. Stříhavka, OK1AIB, byl přidělen k družstvu BLR. Odpoledne proběhla kontrola výkonů zařízení, kterou prováděla technická komise pod vedením S. Žutajeva, UA1MC.

V sobotu 1. 8. ráno družstva odjela na svá soutěžní stanoviště. Všechna byla v okruhu asi 50 km od Mogilova v rovinatém terénu, v nadmořské výšce kolem 100 m. Pro práci na obou pásmech byly k dispozici vojenské stany, bylo zajištěno spojení do místa soustředění a strava byla na stanoviště dovážena třikrát denně přímo z hotelu. Vlastní závod začínal ve 20 hodin místního času a tak bylo v sobotu dost času na přípravu. Soutěžní pracoviště československého družstva pro pásmo 432 MHz bylo postaveno bez problémů. Jako výhoda se v závodě ukázalo umístění předzesilovače pro přijímač přímo u antény. Předzesilovač był osazen tranzistorem BFT66, a celá přijímací souprava včetně souosých kabelů měla v pásmu 432 MHz šumové číslo 3,5 dB, což se pro navazování spojení v rovinatém terénu na větší vzdálenosti ukázalo jako velmi podstatné Jako operatéři v pásmu 432 MHz pracovali OK2JI a OK3YFT.

Při stavbě anténního systému se nám přelomila spojka stožáru a při pádu se antény poškodily. Na stožár byla potom instalována pouze jedna 16prvková Yagi F9FT a krátká anténa Yagi, které mohly být přepínány. Na druhém pracoviští (pro kontrolní odposlech) byla instalována 9prvková Yagi. V pásmu 145 MHz pracovali OK1MDK, OK3AU a OK1DIG.

V pásmu 432 MHz byla všechna spojení navázána telegrafícky, pouze v pásmu 145 MHz některá spojení SSB a AM. Jenom v pásmu 145 MHz bylo možno pracovat se stanicemi z SP, ostatní spojení byla se stanicemi ze SSSR. Počet navázaných soutěžních spojení nebyl tak velký jako v minulých ročnících, o to větší však byly nároky na kvalitu použitých zařízení vzhledem k DX provozu v závodě. Plně se osvědčilo zvláště nové zařízení OK2JI, které je koncepčně i svými parametry ojedinělé v Československu.

Svým rozsahem byla VKV 36 zatím největší akci tohoto druhu na VKV, hlavně pokud jde o překonané vzdálenosti v oblastech nám na VKV málo známých i o množství transportovaného materiálu.

Příští ročník – VKV 37 – proběhne na území MLR. Na slyšenou! OK1AIB

#### Výsledky

Celkové pořadí: 1. SSSR, 2. NDR, 3. ČSSR, 4. BLR, 5. MLR, 6. RSR.

Pásmo 145 MHz: 1. SSSR - 138 QSQ - 466 bodů - 52 násobiče - 24 232 body celkem, 2. ČSSR - 118 - 397 - 51 - 20 247, 3. NDR - 108 - 326 - 40 - 13 040, 4. BLR, 5. RSR, 6. MLR.

Pásmo 432 MHz: 1, SSSR - 60 - 153 - 22 - 3366, 2, NDR - 51 - 130 - 21 - 2730, 3, CSSR - 47 - 121 - 21 - 2541, 4, MLR, 5, BLR, 6, RSR.

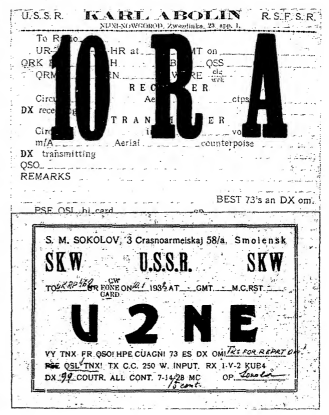
\* \* \*

Kurs rádiových operatérů

pořádá letos opět radioklub OK1KZD při 607. ZO Svazarmu, Českomalínská 27, Praha 6. Kurs začne v listopadu a potrvá do června přištího roku. Další informace a přihlášky získáte každou středu od 18 do 20 hodin na výše uvedené adrese, popř. telefonním čísle 32 55 53.

## **►JAK TO BYLO S PREFIXY?**◄





V srpnovém čísle AR byl uveřejněn výsek ze staničního deníku OK1PK z r. 1931 s hlavolamem: Proč sovětská stanice AU7CJ volala Archmanna jako EC1PK, přesto, že se Ruda na pásmu hlášil jako OK1PK a egyptská stanice SU1CH s ním jako s OK1PK korespondovala?

Odpověď na tuto otázku je nutno hledat v tehdejší mezinárodně politické situaci, která měla vliv i na volací značky amatérských vysilacích stanic.

Motyčka konal první československá krátkovinná spojení pod značkou OK1, kterou na radu jednoho Angličana rozšířil na CSOK1. Schäferling pracoval jako CSAA2, Neumann a Vydra v Telči jako CSUN a CSYD. Weirauch začal své pokusy jako CSRV. Stanice Karla Abolina v Nižném Novgorodu měta značku 10RA. SMTYG mně nedávno vypravoval na 3,5 MHz, jak začínal své vysílání pod značkou SMYG. Dalším krokem bylo vložení číslice mezi prefix a volací znak. Tím se amatérské stanice začaly odlišovat od stanic profesionálních. (A byla Austrálie, Al Tripolis, AU Aljaška, B Belgie, CS Československo atd.) Weirauch pracovat jako CS1RV. Era těchto prefixů netrvala dlouho. Byla vystřídána systémem, ve kterém první písmeno znamenalo kontinent (E = Evropa, A = Asie, N = Severní Amerika, S = Jižní Amerika, F = Afrika, O = Oceánie). Další písmeno znamenalo zemí. Následovala číslice, označující distrikt – nakonec vlastní značka stanice, např. EU2PZ (Moskva), AU1Al (Tomsk), EC1MC (Praha).

Na mezinárodní radiokomunikační konferenci ve Washigonu byl dohodnut a s platnosti od roku 1929 zaveden nový systém prefixú, který v základních rysech platí dodnes. Sovětský svaz však na tuto konferenci nepozvali. Jeho političtí odpůrci doufali ve zhroucení bolševického režimu a snažíli se tomu napomoci i hospodářskou a diplomatickou izolací Sovětů. Sovětští amatéři nebrali za takových okolností výsledky washingtonské konference na vědomí a drželi se i nadále dosavadního systému, který vypracovala IARU. Jak v tom byli důslední, to právě dokumentuje staniční deník OK1PK.

Snahy o izolaci Sovětského svazu se projevily jako neúspěšné. Kapitalistické státy jeden po druhém navazovaly se Sovětským svazem diplomatické styky a SSSR byl pozván i k mezinárodní spolupráci v oboru radiokomunikaci. Mohl tedy akceptovat i nové prefily. Sovětské amatérské stanice používaly před II. světovou válkou prefixu U.

Dr. ing. J. Daneš, OK1YG

#### NOVÝ RADIOKOMUNIKAČNÍ ŘÁD

Koncem září 1981 rozeslal sekretariát Mezinárodní telekomunikační unie (U.I.T.) v Ženevě konečné znění Radiokomunikačního řádu, který je výsledkem známé SSRK-79, konané rovněž v Ženevě. Materiál, který bude v platnosti od 1. ledna 1982, je vydán ve dvou svazcích na stranách formátu A5. Zatím je k dispozici ve francouzštině, angličtině, španělštině a ruštině.

Protože Radiokomunikační řád nejen stanoví předpisy pro radiokomunikační provoz, ale je i encyklopedií radiokomunikační techniky do r. 2000, uvádíme zde stručné zhodnocení změn. To bude jistě zajímat nejen pracovníky radiokomunikací a radioamatéry, ale i rádiové konstruktéry, výzkumné a pedagogické pracovníky.

O těch ustanoveních Radiokomunikačního řádu, která se přímo týkají radioamatérské činnosti, bylo již v našem časopise referováno v souvislosti se zprávou o průběhu a výsledcích SSRK-79 (viz AR 1980).

Základ Radiokomunikačního řádu byl vytvořen v roce 1959 a naposled před SSRK-79 byl revidován v roce 1971 na Světové správní konferenci pro kosmické telekomunikace. V tomto znění byla v roce 1979 schválena řada změn, jež znamenají posítení suverenity členských zemí Mezinárodní telekomunikační unie.

Nové formulace ustanovení o ohlašování a zápisu kmitočtů znamenají průlom do hegemonie hlavních imperialistických mocností v oboru přidělování rádiových kmitočtů.

Velká pozornost v nově zařazených ustanoveních je věnována využití výpočetní techniky při hospodaření se spektrem rádiových kmitočtů a přípravě kádrů z tohoto oboru, zejména v rozvojových zemích.

Tabulka přidělení kmitočtových pásem byla "dole" rozšířena až k 9 kHz (původně 10 kHz) a "nahoře" na 400 GHz (původně 275 GHz).

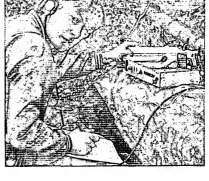
Byl vložen nový článek 3, podle něhož se hodinové údaje v radiokomunikacích uvádějí ve Světovém koordinovaném čase a datum (v pořadí den, měsíc, rok) podle gregoriánského kalendáře, přičemž se uvádí datum platné na nultém poledníku.

Došlo k novému celkovému uspořádání Radiokomunikačního řádu a pohyblivým službám – letecké, námořní a pozemní – jsou ted věnovány samostatné

Kromě vlastního textu obsahuje nový Radiokomunikační řád 44 Dodatků, 87 Rezolucí a 90 Doporučení, uvádějících technické podrobnosti k jednotlivým článkům Řádu.

Na překladu Radiokomunikačního řádu pracuje nyní skupina odborníků federálního ministerstva spojů. Doporučujeme, aby se organizace Svazarmu, radiokluby i jednotliví amatěři nebo zájemci o radiooperatérské zkoušky, kteří mají o překlad zájem, přihlásili již nyní v nakladatelství dopravy a spojů (NADAS, Hybernská 5, 115 78 Praha 1) s předběžnou přihláškou, aby bylo možno zpřesnit náklad knihy.

M.J.



#### Z letního tábora

Na letních výcvikových táborech není nikdy nouze o legraci. Tuto příhodu nám vyprávěl Martin Zábranský. OL1AZM, (kterého vám představujeme na snímku):

V polední přestávce osloví jeden mladý OL, doposud vyrůstající mezi příznivci provozu přes převáděče na VKV, svoje starší kamarády:

"Rád bych se podíval na stošedesátku. Můžu si zapnout Jízeru?"

- "Teď tam nic není . . ."
- "Jak to? Copak oni to vypinaj'?!"

AR 11/81/III



#### Hláskovací tabulky

Pod tímto titulem jsem na vaši žádost uveřejnil několik hláskovacích tabulek. Od doc. ing. dr. M. Joachima, OK1WI, isem obdržel další hláskovací tabulky, se kterými vás v naší rubrice postupně seznámím.

#### Maďarská hláskovací tabulka

A - Antal	N – Nåndor 🔭
B - Béla	O – Olga
C ~ Cecil	P – Péter
D - Déneš	Q – kú
E – Elemér	R – Róbert
F Ferenc	S – Sándor
G - Géza	T ~ Tamáš
H - Helén	U ~ Ubul
¶ – Ilona	V – Vilmoš
J - János	W - dupla - Vilmo
K – Károly	X - ikszes
L – László	Y ~ Ypszilon
M – Mihály	Z ~ Zoltán
1 ~ egy	6 - hat
2 - kettő	7 – hét
3 - három	8 – nyolc
4 – négy	9 - kilenc
5 – öt	0 – nulla

#### Razítka na QSL listcích

V poslední době jsem byl upozorněn na několik QSL lístků, na kterých byla značka a adresa dotištěna nevhodným zoůsobem razítkem z "dětské tiskárničky" nebo - jak se mezi radioamatéry populárně říká - "razítkem z brambocož je nepřípustné. Ve většině případů byly takto orazítkovány QSL listky z ciziny, byly však mezi nimi i QSL lístky se značkou OK.

Jistě ne všichní radioamatéři a především posluchači mají možnost si nechat natisknout vlastní QSL listky. Proto používají čisté QSL lístky, které jsou prodávány v radioamatérské prodejně v Budečské ulici v Praze a volací značku na QSL listek dotiskují razitkem. Nezapomeňte, že QSL listek reprezentuje nejen každého z nás, ale současně i značku OK ve světě a že razítko je součástí QSL lístku!

Pokud dosud nevlastnite vhodné razítko s vlastní volací značkou, můžete si jeho zhotovení objednat na adrese:

SLEZANKA výrobní družstvo invalidů výroba razitek Revoluční 20 700 00 Ostrava 1.

Dodací lhůta je 6 týdnů. Připomínám zvláště posluchačům, aby si nechali zhotovit razítko se svojí úplnou adresou. Mnohé zahraniční stanice totiž zasílají QSL lístky přímo a pokud na QSL listku neuvádíte svoji úplnou adresu, o tuto možnost se připravujete.

#### OK - DX contest

V neděli 8. listopadu 1981 proběhne jubilejní 25. ročník závodu OK – DX contest. Obracím se na všechny operatéry kolektivních stanic a posluchače, aby se tohoto závodu zúčastnili a důstojně tak oslavili významné jubileum našeho největšího mezinárodního závodu.

#### Diplomy z NDR

Bedřich Jánský, OK1-21990, oznamuje všem radioamatérům, že do konce letošního roku mohou žádat všechny diplomy z NDR po předložení QSL lístků s volacími značka mi DM. Od ledna příštího roku budou vydávány diplomy z NDR po předložení QSL listků pouze s prefixem Y.

#### OK – maratón

V letošním roce řada mladých posluchačů přestoupila do věkové starší kategorie posluchačů a tím je kategorie C částečně oslabena. Obracím se proto se žádostí zvláště na mladé a začínající posluchače, aby se zapojili do OK maratónu a pravidelně zasítali měsíční htášení.

Těšíme se však i na další nové účastníky všech kategorií OK - maratónu. Formuláře měsíčních hlášení vám na požádání zašle zdarma kolektiv radioklubu OK2KMB, Box 3, 676 16 Moravské Budějovice. Nezapomeňte oznámit, pro kterou věkovou kategorii fomuláře hlášení požadujete.

Přeji vám hodně úspěchů ve vaší činnosti v radioklubech a těším se na vaše další dotazy a připomínky.

#### Jednotná branná sportovní klasifikace Svazarmu - JBSK

(Pokračování)

#### Práce na velmi krátkých vlnách

Mistr sportu

Titul se uděluje sportovcům – radioamatérům, kteří dosáhli alesooň 100 bodů za dosažené výkony. Mistrovská výkonnostní třída

Zařazují se do ní sportovci - radioamatéři, kteří dosáhli alespoň 80 bodů.

I., II., III. výkonnostní třída

Zařazují se do ní sportovci – radioamatéři, kteří dosáhli následujících výkonů:

pro I. VT alespoň 50 bodů pro II. VT alespoň 30 bodů

pro III. VT alespoň 15 bodů

Body pro hodnocení závodníků – radioamatérů na VKV lze získat podle následujících kritérií:

- 1. Za rekordy (uvažují se zvlášť jednotlivá pásma a jednotlivé druhy šíření - T, MS, A, Es, EME):
- za světový rekord 100 bodů
- za evropský rekord 100 bodů
- za československý rekord 50 bodů.
- 2. Za DX spojení: 1 bod za každou stanici, jejíž QTH ie vzdáleno více než:

pro I., II. a III. VT	pro MS a MT	pásmo
500 km	1000 km	145 MHZ
200 km	500 km	432 MHz
100 km	200 km	1296 MHz
. 50 km	100 km	2304 MHz
-	50 km	vyšší pásma

Se stejnou stanicí lze spojení na tomtéž pásmu započítat znova, vysílá-li tentokrát protistanice z jiného velkého čtverce QTH. V jednom dni lze na každém pásmu započítat maximálně 5 DX spojení (Platí čas UTC.).

3. Za každou novou zemi na každém pásmu (mimo spojení přes aktivní převáděče):

pásmo	body	
145 MHz	1	
432 MHz	2	
1296 MHz	4	
2304 MHz	8	
vyšší pásma	10	

- 4. Za umístění v soutěžích a závodech
- závody kategorie A: IARU Region I. VHF Contest, IARU Region I. UHF/SHF Contest;
- za 1. místo 50 bodů, za 2. až 5. místo 20 bodů,
- do 15. místa 10 bodů; závody kategorie B:
- Den rekordů VHF.
- Den rekordů UHF/SHF,
- I., II. a IV. subregionální závod,
- Polní den,
- VKV QRP závod soc. zemí;
- za 1. místo 5 bodů.
- za 2. až 5. místo 2 body, do 15. místa 1 bod;
- závody kategorie C: ostatní VKV závody (provozní aktiv jen celoroční hodnocení);
- za 1. místo 3 body
- za 2. až 5. místo 2 body,
- do 15. místa 1 bod.

Pro hodnocení MS a MT se nezapočítávají závody kategorie C.

5. Za diplomy a doplňující známky:

Za každý z dále uvedených diplomů za práci na VKV pásmech, jeho vyšší třídu nebo doplňovací známku, se započítává 1 bod:

VKV 100 OK, VHF 6, UHF 6, KOSMOS I až III, EU QRA I a II, VKV 120 QRA, VKV 160 QRA.

Body, získané podle kritérií uvedených v odstav cích 1., 2 a 4., musí být z časového období, nepřesahujícího pět let (počítáno zpět od data Evidenčního listu sportovce, kterým je žádáno o zařazení do příslušné výkonnostní třídy).

(Pokračování)

#### AR 11/81/IV





V úvodu dnešní rubriky vám představujeme dvě československé reprezentantky ve víceboli. Lenku Uhrovou, OL6BDJ, z radioklubu OK2KAJ (vievo) a Radku Palatickou z radioklubu OK2KZR, které nás reprezentovaly na mezinárodní vícebolařské soutěži "Za přátelství a bratrství" v srpnu letošního roku v Novém Městě nad Váhom. Podrobnosti z této největší vícebojařské soutěže přineseme v příštím čísle.

#### VIII. Pravidla OB v MVT

Dnešní kapitola vychází z nových pravidel MVT, platných pro období 1981 až 1985. Jejím posláním je objasnit některé body z té částí pravidel, která se týká disciplíny OB, případně upozornit na možné úpravy pravidel OB v MVT v budouc-

Vezměte si tedy k ruce nová pravídla MVT (vydal ÚV Svazarmu v Praze, 1981, v Knižnici zájmové, branně technické a sportovní činnosti, strana 28) a sledujte je společně s tímto výkladem.



#### S BUSOLOU A MAPOU

Úkolem závodníka je vyhledat v určeném pořadí a v nejkratším čase všechny kontrolní body a označit si je přísluš-ným způsobem do svého závodního průkazu. Mapa, nejlépe dle IOF, je v měřítku 1:10 000 až 1:25 000. Trať závodu a jednotlivá kontrolní stanoviště jsou buď na mapě ząkresleny pořadatelem, nebo si je zakresluje závodník sám, a to již v závodním čase – tedy po odstartování: První způsob je sice trochu náročnější pro pořadatele, ale je spravedlivější z hlediska závodníků. Všichni mají stejné podmínky v okamžiku startu, vyloučí se špatný zákres při startovní nervozitě nebo při zakreslování při nepříznivých povětrnostních podmínkách (déšť, šero). Pokud tedy zakresluje mapy pořadatel, je vhodné používat k zákresu šablonu - každá trať je zakrestena v mapě, která je přilepena na tvrdý papír. Proražené kruhové otvory v místech kontrol zaručí vždy stejný zákres. Sablona se upraví tak, aby se snadno a spolehlivé dala před zákresem přikládat na čisté mapy. Zakreslují-li si závodníci mapu sami, musí pořadatel připravit vzorovou mapu pro každou kategorii, výrazně ji označit a umístit za startem tak, aby na ni ostatní závodníci, příp, funkcionáři nevidělí.

Délky tratí jsou dány pravidly, počty kontrol jsou dány podílem celkové délky trati a konstanty 0,7. Tato podmínka bude často velmi těžko splnitelná, budeme-li chtít postavit kvalitní trať. V naších terénech, přeplněných komunikace-

mi, by závodníci při dodržení této podmínky běhali totiž většinou po cestách. Počet kontrol nepovažují za tak důležitý. Je lépe neomezovat stavitele a nechat ho, aby podle terénu a mapy použil tolik kontrol, kolik potřebuje (třeba 4 nebo i 15). Zrovna tak převýšení tratě je zbytečné předepisovat, protože rozhodující z hlediska přípravy závodu i z hlediska závodníků je předpokládaný (a samozřejmě i skutečný) čas vítěze, a nikoli délka tratě a její převýšení Tím je nucen i stavitel trať proběhnout, nedokáže správně odhadnout, a získává další zkušenosti. Obecně však lze říci, že ve většině našlch terénů (kromě skal Jičínska a slovenských velehor) nepřesáhne převýšení 3,5 % z tratě skutečně uběhnuté, což je právě těch 400 m pro muže v soutěži I. stupně. (Pravidla však nehovoří o tom, zda se jedná o převýšení tratě skutečně uběhnuté, nebo měřené jinak.)

Trať je udána vzdušnou čarou, kontroly zakresleny kroužkem, cíl dvojítým kroužkem a start trojúhelníkem. Na mapě jsou kontroly popsány buď pořadovými čísly, nebo přímo kódy, které jsou na kontrolách - v tom případě je vhodné směr dalšího postupu označit šipkami. Kontrolní bod potřebuje i upřesňující popis. Pořadatel ho zveřejní na shromaždišti nebo rozda závodníkům natištěný (napsaný). V terénu jsou kontroly označeny červenobílými lampióny a kódem a u kontroly je umístěno zařízení pro označení průchodu kontrolou, které si závodník provádí sám. K tomuto označení se používají proštipovací kleště, "fixy" různých barev nebo razítka (nevhodná při dešti). Je-li možné krácení tratě závodníky na některém úseku, značí průchod kontrolou rozhodči. (V případě, že mají závodníci startovní čísla stačí, když rozhodčí na kontrolách, kde by mohlo dojít ke krácení tratě, zapisují průběhy podle startovních čísel a do činnosti závodníka vůbec nezasahují.) Závodník musí značit průchod kontrolami ve stanoveném pořadí. Označí-li omy-tem jinou kontrolu, nebo je-li značení nečitelné, označí si závodník znovu správnou kontrolu do následujícího políčka v průkazu a všechna další značení jsou pak o jedno misto posunuta. Nikdy nesmíme značit dvě kontroly přes sebe, zpravidla následuje diskvalifikace.

Od poslední (sběrné) kontroly může vést do cíle fáborky vyznačený koridor. Pak je tento úsek veřejně přístupný. Pokud nechceme, aby závodníci po doběhu (někdy i před startem) a diváci měli k poslední kontrole přístup, nemusíme sběrný úsek značit. Musíme však závodníkům před startem říci, je-li sběrný úsek označen nebo ne

Startovní interval nesmí být kratší než 3 minuty. Snad by bylo vhodné vydávat mapy se stejným předstihem (namísto 2 minut), což by bylo pro organizátory přehlednější. Dostavíli se závodník vlastní vinou pozdě na start, je odstartován v původním čase, a to ihned. To je trochu problematické, protože v některých případech tím může být závodník zvýhodněn (start ve stejný okamžík jako kvalitní závodník). V každém případě v takové situaci startují tři závodníci na trať v intervalech, které neodpovídají pravidlům

K tomu, abyste vždy dbali pravidel, vás vybízí

#### Slovenské majstrovstvá viacbojárov

Rok 1981 je pre rádioamatérov viacbojárov rokom konania XXII. oficiálnych majstrovstiev ČSSR, ktorých organizátorom bol Gottwaldov a ktorým podľa kalendára ÚRK predchádzali národné kolá. Slovenské majstrovstvá boli zverené okresu Spišská Nová Ves (nie teda Prakovciam, ako sme v MVT tento okres zvyknutý zamieňať) a pripravovala ich celá okresná rádioamatérska rada. Situované boli do areálu turistickej chatovej základne Čingov. Majstrovstiev sa zúčastnilo 29 pretekárov, z toho 15 v kategórii C. Skromne povedané, v MVT to môžeme považovať za úspech, veď stále klesajúci počet pretekárov a pretekov na nižších stupňoch už viac rokov signalizuje stagnáciu spôsobenú predovšetkým naprostým nedostatkom drahých transceiverov a nakoniec aj súčasným technickým stavom Meteorov a kde tu ešte aj stanic PETR 102.

Priebeh súťaže nevybočil zo štandardu. Ťažisko práce bolo na tajomníkovi ORRA V. Bucákovi, ktorý spolu s kolek tívom aktivistov OK3ZCL, OK3ZBQ, OK3CLL, OK3CLN, OK3CKQ, OK3ZAR a ďalšími dobre pomohol rozhodcovskému zboru pri priebehu pretekov. Zvlášť si zaslúži ocenenie kolektív staviteľov trate pre OB TJ Tatran Spišská Nová Ves Súťažilo sa už podľa nových pravidiel MVT. Náročnosť stúpla a tak sa v kategórii A objavili 4 nuly v príjme z celkového počtu 7 súťažiacich. Pomerne malá účasť bola v kategórii B, ešte že akú takú radosť nám robia najmladší

Vzorne sa svojej úlohy zhostil rozhodcovský zbor vedený R. Hnátkom, OK3YX, (OK3YCD, OK3YEC, OK3YL, OK3CKJ, OK3CWW, OK3TOA a OK3TFN), ktorý vlastne poznáme ako dobre stmelený kolektív absolvujúci celoročne preteky po celom Słovensku. Z pohľadu do celkovej výsledkovej listiny zaujímajú pretekári z Prakoviec OK3KXC prioritu čo do počtu získaných medajíl, vďaka čomu sa družstvo VSK umiestilo na prvom mieste. Druhé miesto obsadili pretekári západoslovenského kraja a to jedine pričinením pretekárov z OK3KAP (Partizánske), tretie kraj stredoslovenský, žiaľ opäť len s pretekármi a družstvom z OK3RRC

(Bytča-Mikšová). Na poslednom štvrtom mieste v hodnotení družstiev skončila Vratislava zastúpená opôť len jedným

Trochu smutné, ale o to pravdivejšie je konštatovanie, že v MVT v súťaži prvého stupňa dokážu SSR reprezentovat v podstate len tieto 4 rádiokluby. Musíme len dúfať, že táto pravda súčasnosti bude o rok len špatným snom minulosti a přísfub ÚRK ČSSR a podníku Radiotechnika vo veci materiálnej pomoci MVT pomôže zasvietiť diho zhasínajúcu zelenú kráľovnej rádioamatérskeho športu - modernému viacboju telegrafistov. OKSHO

Výsledky

Kat. A – muži: 1. ing. P. Vanko, OK3TPV, 452 b., 2. M.
Gordan, OK3KXC, 357, 3. D. Korfanta, OK3KXC, 317. Kat.
B – juniori: 1. P. Dyba, OLOCKD, 452, 2. M. Gajdošech. OK3KAP, 333, 3. E. Majerský, OL8CNG, 318. *Kat. C –* dorostenci: 1. M. Leško, OK3KXC, 468, 2. M. Gučik, OK3KXC, 382, 3. R. Hrnko, OK3RRC, 370. *Kat. D – ženy:* M. Komorová, OK3KXC, 468, 2, L. Gordanová, OK3KXC, 422, 3, M. Ondrejková, OLBCLN, 153.

#### Soustředění reprezentantů

Ve dnech 7. až 13. 5. 1981 uspořádal Ústřední radioklub NDR v krajské škole GST v Schirgiswalde pro své státní reprezentanty - vícebojaře pravidelné tréninkové soustředění, na které pozval také reprezentanty ČSSR. Naší šestnáctičlennou výpravu vedl státní trenér ZMS Karel Pažourek, který nominoval celkem 12 závodníků: muží: Lácha - Mihálik - Zeliska, junioři: Drbal - Jalový - Kopecký, dorostenci: Hájek – Kunčar – Prokop P., ženy: Gordanová – Hauerlandová - Nováková, Jako rozhodčí a trenéři se zúčastnili za naši stranu Jozef Komora, ZMS Tomáš Mikeska a Milan Prokop, kteří spolu s domácími rozhodčími řídíli jednotlivé discipliny. Vedoucim soustředění byl státní trenér vícebojařů NDR Wolfgang Plache, kterému pomáhali Axel Gleue, Dietmar Falkenberg a bývalý reprezentant NDR Franz Jilg, dnes manžel reprezentantky Kerstin Jilgové (roz. Schnabelové). Dostatečně početný a vysoce kvalifikovaný trenérský kádr spolu s dobře připravenou technikou umož-nil všem zúčastněným závodníkům využít celého pobytu k "pilování" všech disciplín podle nových pravidel víceboje platných pro pětiletku 1981 až 1985.

Z použité techniky stojí za zmínku upravené VKV radio stanice R105, které mají snad v celé branné organizaci GST dodatečně zabudovány tónové generátory, umožňující provoz F2. Takto jsou používány ke všem vnitrostátním vícebojařským soutěžím. Ke střelbě na 50 m byly používány moderní malorážky Suhl s dioptry. Pro orientační běh byly střídavě využívány dva zmapované prostory. V severním z nich byla postavena trať OB také loni při mezinárodní soutěží Bratrství – Přátelství 1980. Jižní prostor se dotýkal státní hranice ČSSR. Poslední den soustředění, kdy byly hned tři kontroly umístěny jen několik desítek metrů od hranice, měli závodníci možnost "prohlédnout si" část šluknovského výběžku ze severu.

Z dosahovaných výkonů nelze dělat žádné závěry, neboť celé soustředění bylo zaměřeno na zdokonalování některých návyků a především mělo umožnit první mezinárodní start nejmladším vícebojařům obou států. Přesto však nutno přiznat všem naším chlapcům, že dosahovalí jednoznačně lepší výsledky než domácí závodníci. Naproti tomu však domácí Maike Kuschfeldová porážela všechny přítomné závodnice ve všech komplexních hodnoceních, což naším reprezentantkám ke cti nebylo. -RFW

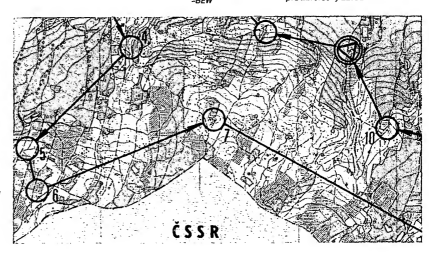




Na startu OB Jitka Hauerlandová, OK2DGG, a Antonín Háiek, OL6BCD



Herald Männel (vlevo) informuje státního trenéra NDR Wolfganga Placheho o trati OB, kterou připravil pro závěrečný závod



Na této trati (8465 m) běželi dne 12. 5. 1981 muži a junioři NDR a ČSSR; jak je patrno, nejvýhodnější postup z kontroly 6 na 7 a dále byl přímo po státní hranici

AR 11/81/V



#### ČESKOSLOVENSKÝ POHÁR v telegrafii



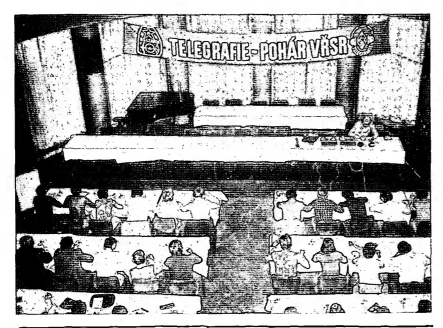
dosiahli úspech hlavne trénerky Bendíková a Hošalová už s vekovou kategóriou 9 rokov, ktorú predstavovali začínajúce pretekárky B. Mišiaková a J. Ižová z liahne I. Dóczyho, OK3YEI, z Ružomberka. Výsledky experimentu pritom jasne ukázali, že nie fyzická stránka bola rozhodujúca v konečnom efekte dosìahnutých časov, ale hlavne správne rozhodovanie, voľba poradia, orientácia v teréne, šikovnosť a predvídavosť pri dohľadávkach.

Ti, co se na naši výzvu v minulém čísle AR přihlásili na tuto největší soutěž v telegrafii – Československý pohár 1981 – se již zanedlouho sejdou v Praze spolu s reprezentanty SSSR a Rumunska, aby si změřili svoje síly a společně sportovním zápolením oslavili 30. výročí vzniku Svazarmu.

. Hlavní soutěží Československého poháru je soutěž družstev. Každý kraj může postavit jedno nebo dvě družstva v libovolném složení, jejich sestavu nahlásí při prezentaci. Čím mladší člen družstva, tím vice boduje pro celkový výsledek. Do 15 let se získané body násobí koeficientem 1,6, do 18 let koeficientem 1,3. Součet takto upraveného bodového zisku všech tří závodníků dává výsledek družstva.

Na závěr Československého poháru v telegrafii bude uspořádán radioamatérský společenský večer ve velkém sále ÚDA od 20.00. Mohou se ho zúčastnit i další radioamatéři, kteří budou mít zájem mezi naše

Československý pohár v telegrafii 1981 se uskuteční dne 14. listopadu 1981 v Ústředním domě armády v Praze 6, náměstí VŘSR.





#### Městský přebor v ROB Praha 1981

Ve dnech 22, 5, až 24, 5, 1981 se konal ve Všenorech u Prahy městský přebor v ROB pro rok 1981. Ředitelem soutěže byl ing. Lubor Jíra, OK1KFX, hlavním rozhodčím Jan Dvořák, OK1DAH, vedoucím technického úseku Daniel Šťáhlavský, OK1DSD, sportovním instruktorem ing. Pavel

Přebor uspořádala Sportovní základna talentované mládeže při ZO Svazarmu Praha 10, Dolní Měcholupy z pověření Městské rady radioamatérství Svazarmu Praha.

Sobotní závod v pásmu 3,5 MHz probíhal za stálého hustého deště v těžkém terénu. Zúčastnilo se ho 59 závodníků, nikdo závod nevzdal, pouze 5 závodníků doběhlo po stanoveném časovém limitu. Závod zajišťovalo 13 pořadatelů a rozhodčích.

#### Výsledky

Pásmo 3,5 MHz kategorie A: kategorie D: kategorie B kategorie C1H: kategorie C1D: kategorie C2H: kategorie C2D

Tomáš Hamouz, OK1KYR Marcela Zachová, OL1VAD Jiří Kratochvíl, OK1KYP Jaroslav Zach, OK1KYF Ivana Němečková, OK1KYP Pavel Špinar, 106. ZO Pavla Mazourková, OK1KYP

Pásmo 145 MHz

ategorie A kategorie B a D: kategorie C2:

ing. Antonín Blomann, 106. ZO Praha Marcela Zachová, OL1VAD Pavel Kolman, OK1KYP Václav Nečas, OK1KLO

Přebor byl uspořádán a vyhodnocen zároveň jako závod k 30. výročí založení Svazarmu, proto startovalí i mimopražští závodníci. Vítězi tohoto závodu se stali:

kategorie C1D pásmo 3,5 MHz: Laděna Bučková (Ml. Bole-

(ategorie C2H pásmo 3,5 MHz:JIří Špáda (Ml. Boleslav) kategorie C2D pásmo 3,5 MHz: Olga Kadeřávková (Ml. Bole-

V ostatních kategoriích obou pásem jsou vítězové shodní s vítězi krajského přeboru Prahy 1981.

#### Tréneri a talenty

Prah druhého desaťročia prekročila história celoslovenských kurzov v ROB. Tohoročný sa konal v Turanoch nad Váhom, v martinskom okrese, dňoch 26. 3. až 3. 4., kedy okrem vybraných 25 talentov absolvovalo náročný 10denný výcvík aj dva tucty mladých začínajúcich trénerov, ktorí okrem preukázania celého radu praktických vedomostí sa museli popasovať pred komisiou ROB SÚRRA aj v náročnej teórii, o ktorej snáď pri začiatku tejto úspešnej éry pred 10 rokmi sme ani len nesnívali.

Pritomnosť viac ako 50 účastníkov jasne na-značila že aj napriek stále narastajúcim problémom v uvolňovaní zo zamestnania je o ROB záujem, čo dokazuje okrem iného aj stále vzrastajúci počet súťaží a pretekárov, ako aj interes v radoch cvičite-

Sústredenie pomohlo objaviť nové talenty napr. v kat. C2 F. Pudíka a J. Chupáňa, ktorí sú z liahne žilinského trénera Bátora, ale aj v kat. C1 D. Francu (Bratislava) a J. Garaja (D. Kubín).

V každodennom pracovnom zhone si tréneri našli aj čas na experimenty a tak trpezlivou prácou



Na dispečerskom pracovisku sa vystriedali nielen lektori, ale aj nastávajúci tréneri



Aj keď denná nádielka kílometrov bola bohatá nebolo núdze o veselú náladu v radoch našich nádejí ROB



Vídeotechnika v podobe malej kamery a záznamové ho batérioveho zariadenia SONY boli viac ako dobrým pomocníkom sústredenia

K zvládnutiu náročného 10denného programu boli do radov lektorov prizvaní ti najpovolaneiší členovia komisie ROB SÚRRA Grančič, Martinková, ďalej K. Kawasch, člen SÚRRA, čo by zdroj nevyčerpatelného humoru a veselých nápadov, ale aj ďalší bývalí úspešní čs. reprezentanti. Je samozrejmé, že sústredenie nebolo možné uskutočniť bez dostatoč-

AR 11/81/VI

ného technického vybavenia, ako vysielačov MINI-FOX-AUTOMATIK, radiostaníc VXW, dispečerského zariadenia atď. Po prvýkrát bola tiež použitá videotechnika sledujúca hlavne počínanie pretekárov pri dohľadávkach a slúžiaca k rozboru bežeckého štýlu. Šikovnosťou kameramana Jula Šprocha (klub elektroakustiky Martin) pomohla tak upresnovať každodenné podrobné rozbory o detaily, ktoré by inak zraku trénerov mohli kde tu aj ujsť.

Verme, že vynaložené prostriedky (a to nielen finančně) nedajú na svoje ovocie dlho čakať. ОКЗИО



#### Závod k Mezinárodnímu dni dětí 1981

1. OK1KCR/p	HJ19d	57 QSO	2405 bodů
<ol><li>OL6BAB/p</li></ol>	IJ54g	44	2070
<ol><li>OK1KSH/p</li></ol>	IK63h	46	1944
<ol> <li>OK3KLJ/p</li> </ol>	JI45e	39	1905
<ol><li>OK2KTE/p</li></ol>	IJ66j	48	1692

6. OK3KII/p, 7. OK2KTK/p, 8. OK1KDZ/p, 9. OK3KMY, 10. OK1KCI. Celkem hodnocena 31 stanice.

V tomto ročníku Závodu k MDD pořádaném v pásmu 145 MHz se konečně počet jeho účastníků zvýšil oproti ročníkům minulým, a to o 50 % proti roku 1980. Stále se však zdá, že počet zúčastněných stanic by moh! být daleko větší. Bude to chtít větší chuť mladých operatérů kolektivních stanic a daleko větší podporu jejich vedoucích operatérů a dalších funkcionářů radioklubů. Pokud jsou v některých výpisech z deníku ze závodu nějaké připomínky, tak vždy jen v tomto nebo podobném znění: "Závod se nám velice líbil, ale škoda, že se ho nezúčastnilo více stanic!

Závod vyhodnotil OK1MG

#### VIII. Polní den mládeže 1981

145 MHz - přechodné QTH

1.	OK2KAU	JJ42h	97 QSO	16 317 bodů
2.	OK3KII	KJ61g	71	12 526
3.	OK2KAJ	HJ67b	88	10 535
4.	OK2KHD	II17d	72	10 409
5.	OK3KTY	KI01d	54	10 334
C	elkem hodnod	eny 103 stani	ce.	

	řechodné QTI		
1. OK1KPU	GK29a	15	2062
<ol><li>OK1KHK</li></ol>	IK53g	17	1933
<ol><li>OK2KAT</li></ol>	JJ31b	17	1728
4. OK1KIV	HK29d	16	1726
<ol><li>OK1KKL</li></ol>	HK37h	15	1426

Letošní ročník Polního dne mládeže je počtem zúčastněných stanic skutečně rekordní. Na obou soutěžních pásmech bylo celkově hodnoceno 111 stanic. Je to o 17 % vyšší účast oproti roku 1980, kdy účast stanic vzrostla velice výrazně proti předchozím šesti ročníkům, a to téměř o 50 %. Je to zjištění velice potěšující a naskýtá se otázka, v čem hledat příčinu tak výrazného zvýšení účasti za poslední dva roky. Nejspíš to bude tím, že vedoucí operatéři naších kolektivních stanic přeci jenom pochopili význam tohoto závodu a už dlouho dopředu plánují účast svých mladých operatérů v PDM. V nemalé míře k vyšší účasti stanic v PDM přispěla skutečnost, že v něm lze používat zařízení z dovozu FT221 a 225. Podle provedeného rozboru použitých zařízení to však stále není zcela v pořádku. V roce 1980 při počtu 88 hodnocených stanic v pásmu 145 MHz byla zařízení FT221 a 225 použita jenom ve dvaceti případech. O něco lépe byla tato zařízení využita letos a to u 28 stanic. Bylo by zajímavé zjistit, k čemu slouží výše uvedená zařízení z dovozu dalším stanicím, jimž byla přidělena, když je nepoužívají v závodech na VKV. Vždvť až dosud bylo těchto zařízení dovezeno více než šedesát kusů. O to víc potěšitelné je zjištění, že v loňském roce bylo v deseti a letos v devíti případech použito transvertorů ke KV transceiverům OTAVA. Těchto transceiverů je v naších kolektivních stanicích v provozu jistě již několik set kusů a tak by už bylo konečně potřeba, aby podník Radiotechnika zajistil za přijatelnou cenu výrobu a prodej transvertorů 28/145 MHz. Podle zjištění v denících stanic je stále ještě v mnoha případech používáno zařízení PETR 101 a 104, což je pro soutěžní provoz zařízení už poněkud zastaralé a nevhodné.

Práce na stanici se při závodě Polní den mládeže účastní obvykle jeden až dva operatéři, což vzhledem k dělce jeho trvání je počet optimální. Jsou hodnoceny i stanice, kde mají operatérů dostatek a tak se u ních během tří hodin závodu vystřídá pět až sedm operatérů. Naproti tomu však jednu kolektivní stanici obsluhovat "fenomenální" operatér, který v jediné minutě stačil udělat dvě spojení, přitom každé z nich bylo na jiném pásmu, se dvěma různými stanicemi a do zcela odlišných směrů! Vcelku lze považovat letošní osmý ročník Polního dne mládeže za velice vydařený a lze si než přát, aby příští devátý ročník byl stejně úspěšný, ne-li úspěšnější.

#### FM převáděč OK0R v provozu

Do provozu byl uveden dne 7, 7, 1981 na kótě Králova Hoľa, v QTH čtverci Kl01d v výšce 1948 m n.m. Pracuje v kanálu R3 s anténami 2× GP s vertikální polarízací. Směr vyzařování antén je východ – západ. Dosah převáděče by měl být od Ružomberka až na východní hranici Slovenska. VO převáděče OKOR je Jožo Toman, OK3CIE. (Podle zprávy od OK3AU).



#### Termíny závodů v listopadu a prosinci 1981

(časy UTC)

17. 11.	Po stopách Lenina	00.00-24.00
115. 11.	Soutěž MČSP	00.00-24.00
2. 11.	TEST 160 m	19.00-20.00
78. 11.	WAEDC RTTY	00.00-24.00
8. 11.	OK DX contest	00.00-24.00
1415. 11.	R\$GB 1,8 MHz	21.00-02.00
20, 11,	TEST 160 m	19.00-20.00
2122. 11.	All Austria 160 m	19.0006.00
2829. 11.	CQ WW DX, část CW	00.00-24.00
46. 12.	ARRL 160 m	22.00-16.00
56. 12.	EA contest fone	20.00-20.00
56. 12.	TOPS CW-80 m	18.00-18.00
7. 12.	TEST 160 m	19.00-20.00
1213. 12.	HA contest CW	16.00-16.00

Nezapomeňte, že OK-DX contest a CQ WW DX contest jsou poslední dva závody započítávané do mistrovství ČSSR v práci na KV pásmech (podmínky víz AR 10/79). Podmínky Soutěže MČSP byly zveřejnény v minulém čísle a podmínky OK-DX contestu v 10. čísle letošního ročníku AR.

#### Směrové antény v prodejí

Víte, že vedení podniku Radiotechnika slíbilo prvou sérii směrových antén pro krátkovlnná pásma . 14, 21 a 28 MHz již na závěr letošního roku? Předběžná cenová kalkulace hovoří asi o 2000 Kčs. což je cena relativně výhodná, neboť se jedná o jednopásmovou tříprykovou anténu typu Yaqi se ziskem asi 8 dB. Do budoucna se předpokládá i výroba třípásmové směrovky.

(Informace z KV semináře v Olomouci.)

#### Nejlepší čs. stanice v CQ WW WPX contestu 1980 Část fone

jednotlivci	pásmo	body	<u>QSO</u>	nás.
OL7RZ	ali	3 632 040	2702	513
OK1TA	28	2 647 546	2444	374
OK2QX	21	235 097	405	233
OK1FV	14	452 194	707	311
OK1AGN	7	188 976	358	186
OK1AVU	3,5	138 746	389	173
OK1DDS	1.8	98	7	7
QRP				
OK3IAG	all	249 964	532	253
OK1DKW	3,5	1860	33	30

AR 11/81/VII

více operaterů - jeden vysílač

OK1KSO 4 423 727 3053 OL7RZ obsadil 9. místo na světě a 4. v Evropě, OK1TA 7. místo na světě a 3, v Evropě

#### Část CW

	Ų.	asi CW		
jednotlivci				
OL7RZ	all	2 331 945	1957	495
OK2BTI	28	4444	60	44
OK1AGN	21	497 958	724	298
OK3KFF	14	721 192	1229	317
ОКЗТОА	7	9020	81	55
OK2HI	3,5	22 920	125	87
OK1DIJ	1,8	7644	76	52
QRP				
OK1DKW	all	35 322	135	87
OK2BMA	14	25 419	141	111

více operatérů - jeden vysílač

OK5TLG 1 893 044 428 1876 Výsledek OL7RZ znamená 2. místo na světě!

#### Vyhodnocení KV polního dne mládeže

V letošním roce byl uspořádán prvý ročník "Polního dne mládeže" v pásmu 160 metrů, žel s velmi malou účastí. Rovněž připomínky k tomuto závodu (k podmínkám a termínu) nepřišly žádné, takže je otázka, co s tímto závodem v příštím roce ... Vítěz má hodnoceno 29 QSO, deníky došly od 14 stanic - z toho 3 pro kontrolu, jedna diskvalifikace (OK1KZW/p). Stanice OK1KEL/p, OL1BBR/p, OL6BAB/p a OL1AYV/p se ani neobtěžovaly zaslat deník k vyhodnocení. Zvítězila stanice OK1KRY/p (29 QSO, 15 násobičů, 1305

bodů) před OK1KZD/p (20, 10, 600) a OK1KLO/p (18, 11 593). Závod "bleskově" vyhodnotil radioklub OK1OPT.

#### Výsledky Čs. závodu míru 1981

Kolektivní stanice: 1. OK3KFF - 104 QSO-50 násobíčů 15 550 bodů celkem, 2. OK1OPT-107-48-15 216, 3. OK3RKA-100-51-15 198. Celkem hodnoceno 26 stanic. *Jednotlivci* 1,8 MHz: 1. OK2PAW-43-23-2967, 2. OK1MIW-44-20-2580, 3. OK3CQR-39-20-2340. Celkem 9 stanic. *Jednotlivci obė* pásma: 1. OK2PDT-106-51-16 116, 2. OK2ABU-104-46--14 352, 3, OK1DPM-96-48-13 824, Celkem 15 stanic, Posts 1. OK1-6701-409-44-17 996, 2. OK1-22172-222-43--9546

Závod vyhodnotil RK OK2KMB.

#### DX zprávy

Podle ověřených zpráv neuznává ARRL pro diplom DXCC QSL lístky od následujících stanic: A6XJA, HP2XBA, K4YT/ 5R8, KV4KV/D, TG7AA, TG9CH (24,-25, 11, 79), TH8JM. VR1BE/KH1, 4W2AA, 6O0DX pred 28. 7. 80, 7Z2AP, 9U5DS, 9U5JM, I8JN/FH8, A6 od 11. 2. 79, F8KGU/TL8, všechny QSL z Walwis Bay, K1CO/PJ7 (27.-28. 10. 1979) a dále QSL od stanic, jejichž operatéři vysílali z paluby lodí: J3AAE, J3ABD, W0YR/VP2V, WB8HUP/VP2V, ZB2A, ZB2FU,

ZB2GM, 604LS, XZ5A, XZ9A.
Skupina operatérů kolem W1NG pripravuje veikou expedici, která má umožnít práci amatérům s dále uvedenými zeměmi: 1S, 3X, 4W, 5A, 5R, 5X, 7O, 7Q, BY, C9, CEOX, ET, FB8W, FO8 (Clipperton), KP6/KH5H, PY0. S9, TL, TZ, VKO, VS9K, VU7, XU, XV, XW, ZA, YA a XZ, Pochopitelně bude záležet na politické situaci v jednotlivých oblastech, aby získall během doby expedice povolení od povolova cích úřadů těchto států.

Podle oznámení FCC byla v USA zrušena všechna omezení pro amatéry v rozmezí 1800 až 1900 kHz, další úsek pásma až do 2000 kHz bude zcela uvolněn po přemístění zbytku navigačního systému LORAN v severovýchodní Kanadě.

Průměrný roční přírůstek objemu zpracovaných QSL listků na zahraničních QSL službách činí asi 10 % a to jak za vnitrostátní, tak i za mezinárodní provoz. Jistě by tyto údaje byly zajímavé i od naší QSL služby!

V letošním roce se dalo - hlavně v jeho prvé polovině ješté velmi dobře pracovat v pásmu 28 MHz. DH4EAB zde během šesti měsíců navázal spojení se 160 zeměmi se zařízením o výkonu 100 W a s vertikální anténou

Pokud jste v 70. létech pracovali se stanicí 5Y4XKL. 5Z4KL nebo 5Z5KL a chybí vám QSL lístek, můžete jej urgovat přes RSGB u GM3VLB - operatér se vrátil do Skotska, odkud nyní rozesílá QSL lístky.

Zatím dvakrát byla uskutečněna expedice na ostrov San Pietro, který spolu se sousedním San Pauli patří ke skupině ostrovů Cheradi. Přesto, že ostrovy patří Itálii, jsou geograficky přičleněny k Africe a byly i snahy o uznání tohoto ostrova za samostatnou zemi DXCC. Prvá expedice (IJ7EX) byla v roce 1977, druhá (IJ7DMK) v červnu 1980. Ostrov má ve správě italské námořnictvo a do výše 60 stop nad mořem ční z ostrova majáková věž – podmínky pro postavení antén jsou tedy ideální. Během týdne navázala poslední expedice přes 6000 spojení, přes den s výkonem 250 W a v noci, kdy ostrov zásobuje elektrickou energií pouze příruční generátor, byl výkon snížen na 70 W.

Americké DX bulletiny uspořádaly dotazníkovou akci ke zjištění nejžádanějších zemí (platí pro USAI) – pořadí je takovéto: 1. Čína, 2. ostrov Kamaran, 3. Burma, 4. Albánie, 5. Lakadlvy, 6. ostrov Heard, 7. Jižní Jemen, 8. Kambodža, 9. Crozet, 10. Andamany. Teprve na dalších místech jsou ostrovy San Felix (CEOX) a Bouvett

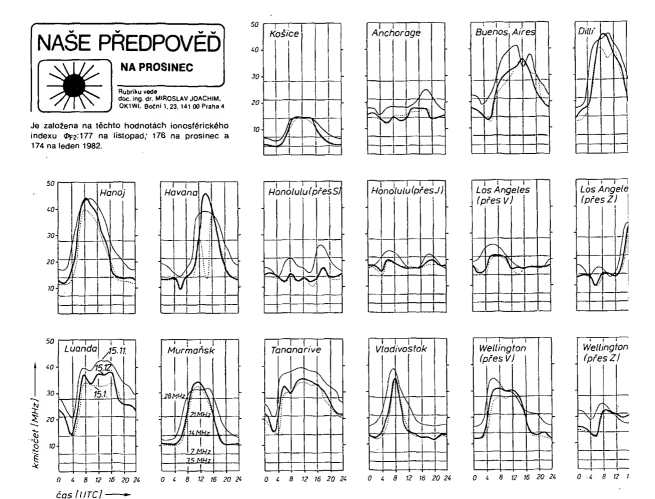
9U5WR z Burundi je volací značka stanice na technické škole v Bujumbuře, jejímž vedoucím operatérem je SP6BAA. Pracuje pouze telegraficky.

VS6JR (ex WA4UAZ) jezdí pravidelně každý měsíc služebně do Pekingu. Na základě dosavadních jednání počítá s tím, že by koncem roku mohl oficiálně pracovat alespoň v jednom amatérském pásmu.

#### Zprávy v kostce

AO2HAM byla španělská expedice na ostrov Izaro. Pracovala telegraficky i SSB, ale je zajímavá jen volacím znakem 
FB8AA (?) a FB8ZZ byli v prvé polovině roku často na 
14 110 kHz v odpoledních hodinách a to každou sobotu. 
Případné skedy je možné dohodnout s DF2OU ● HF0POL 
vysílá ze základny polské expedice na ostrově krále Jiřího, 
který patří k Jižním Shetlandám. Pracuje hlavně CW ● V Jižnlm Súdánu bude po celý rok 1982 operátor. LA1RR, který 
vysílá pod vlastní značkou lomenou STO ● 7P8AY je nyní "generálním poštmistrem" v Malawi a čeká na oficiální povolení 
k provozu ● Jim, VK9NS, pracuje i na nižších pásmech a to 
na 7062, 7005 a 3505 kHz ● Aktivní stanice ze Seychell jsou 
S79RD, NLB, GM a WHW. Krátkodobé licence se nevydávají

■ Z území SSSR vysílaly vsrpnu stanice s prefixer v pásmech 3,5 až 21 MHz; diplomy, které se v spojení s těmito stanicemi, však budou vydá zadatelům ze SSSR ● Všechna klasická KV pásne xpedice švýcarských amatérů do HBO, QSL r značky ● Zájem o stanice XZ5A a XZ9A poklesl během srpna bylo možné pracoval s těmito ra problémů v siti, kterou již vedly UA stanice vžx odpoledne. QSL listky jsou již za prvá spojení a jsou velmi atraktivní ● Několik španělských sta prázdninového období pracovalo z Andorry, QSL předávaly během spojení ● V letosním CO WWD. se očekává doposud nejvyšší aktivita stanic v f metrů – jen v Evropě bude aktivních 40 zemí!!



#### Komentář k předpovědi podmínek šíření na prosinec 1981 od ing. F. Jandy, OK1AOJ

Koncem měsíce bude Země na své mírně excentrické dráze Slunci nejblíže, a tedy i poměrné množství dopadajícího záření do zemské atmosféry bude největší. Výrazně se budou utvářet rovníkové anomálie - oblasti, kde jsou hodnoty použitelných kmitočtů výrazně nižší než například v subtropech. Spojení s oblastmi jižní polokoule je tím znesnadněno a u dlouhých tras, procházejících vyššími šířkami jižní polokoule, k tomu ještě přispějí termické změny. Výrazně je to vidět na předpovědní křivce MUF pro směr na Kalifornii přes východ. Proti předchozím měsícům mírně poklesne intenzíta a četnost geomagnetických po ruch, coz umožní častěji DX spojení i do severních směrů V průměru jsou v prosinci křivky MUF poněkud níže proti podzimu. Ostřejší maxima na nich isou důsledkem vzrůstu ionizace během poměrně krátkých dnů na severní polokouli. V polární oblasti je ovšem stále noc a tudíž i nízká ionizace výsledek vidíme například na křivce pro KH6 krátkou cestou. Mimochodem - dosud nikdo uspokojivě nevysvětlil, proč i v období polární noci existuje v příslušné oblasti ionosféra (i když víme, že značnou dávku ionizující energie přináší sluneční vítr, který zasahuje polární oblasti nejinten-

#### Poznámky k jednotlivým pásmům

TOP BAND bude z hlediska DX možností stále zajímavější. Pro určení dob otevření do jednotlivých směrů lze omezeně použít i intervalů, uvedených pro osmdesátku. Omezení závisí na směru k protistanici a lze je popsat jako následující pravidlo: pro jihovýchodní a jihozápadní směry je vhodná doba od dvou třetin do tří čtvrtin intervalu, pro severojižní směry doba kolem středu intervalu. Pro západovýchodní směry je nejvýhodnější konec intervalu a pokud vede trasa vyššími geomagnetickými šířkami, pak navíc ještě doba od středu do dvou třetin intervalu (v našem případě z Evropy nejčastěji na západ). To vše platí ovšem hlavně tehdy, je-li interval delší než dvě hodiny.

Uvedené pravidlo neplatí jen v prosinci, ale celoročně, a protože je právě nyní a zde vůbec poprvé publikováno, zajímal by mne názor TOP DX manů.

V prosinci jsou ověřené tyto časy a směry: JA 21.30 – 22.15, VK6 – 20.40–21.15, ZE, W a VP 00.30–02.00 a W navíc 03.30–06.00 (UTC).

Pásmo 80 metrů bude nejčastěji pěkným nočním DX pásmem, otevírajícím se po vymizení nejnižší ionostěřické oblasti D – tedy v době, kdy je v příslušné výšce nad povrchem Země na celé trase tma. Příslušné intervaly jsou pro jednotlivé směry a pro střed měsice: UAO 14.10 – 23.20, KH6 04.10 – 07.10 a 15.10 – 17.50, ZS 18.10 – 02.40, LU 23.30 – 06.40, VU 15.10 – 01.10, ZL 15.10 – 16.40, VV 02 od 21.40, W6 od 01.00, obojí do 06.50 UTC. lonizace na celé trase v uvedených intervatech klesá, což na jedné straně způsobuje pokles útlumu, ale na druhé straně tím

může klesat pravděpodobnost vytvoření iono vlnovodů, tak cenných právě pro DX provoz na c pásmech. I tuto poměrně jednoduchou představ použít pro přiblížení příčin značné variability i důsledku ne zcela probádaných procesů v ior noční straně Země.

Maximum jedenáctiletého slunečního cyklu by roku 1979 a následkem poklesu celkové sluneč bude občas vznikat pásmo ticha okolo 04.00 UTi

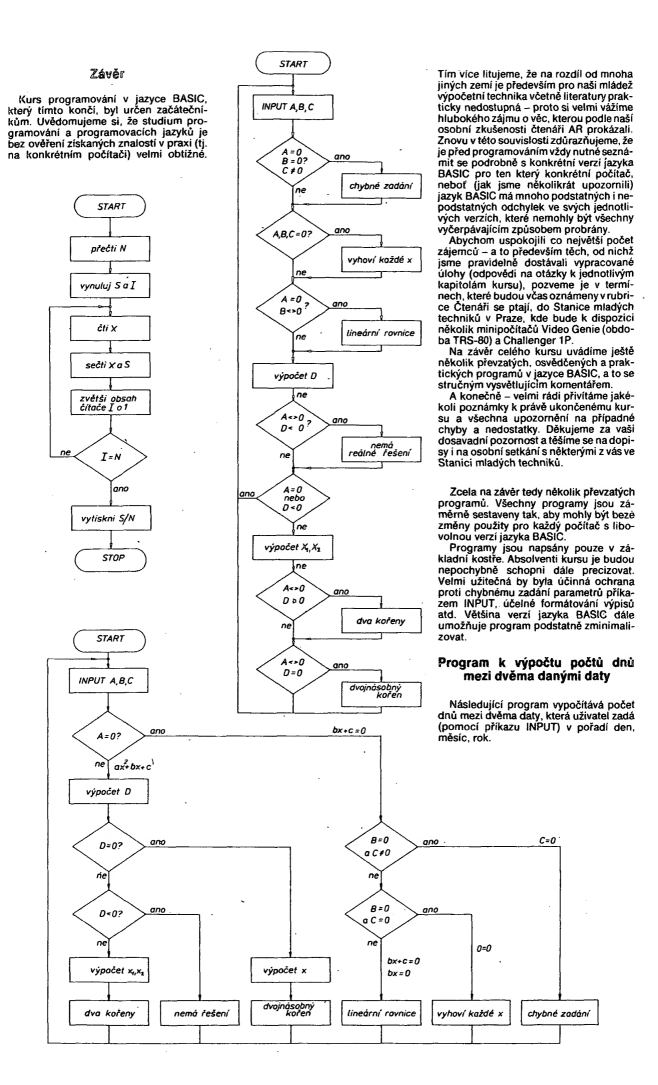
Pásmo 40 metrů bude hlavním nočním DX Doporučené intervaly mírně překrývají ty, jež jso pro 80 metrů. Pásmo ticha bude existovat od 17.0 a velký význam pro snížení rušení od evropsk bude mít zejména od 22.00 do 06.00.

Pásmo 20 metrů bude spolu s patnáctko denním DX pásmem, otevřeným navíc i v noci, a na jih. Do Tichomoří se může dvacítka otevřít c a zřídka okolo 08 00 UTC

Pásmo 15 metrů bude otevřeno většinou do tý jako dvacítka – signály na patnáctce budou ale silnější. Nejvýrazněji se to projeví v těchto smě sech: UAO po 06.00 a okolo 10.00, ZS 06.00 – 16.00 – 21.30, VU 05.00 – 11.00, ZL 05.00 – 09.00 a nav celé odpoledne. Pokud se pásmo otevře do Ticho to výjimka v rámci kladné fáze poruchy šíření.

Pásmo 10 metrů se bude otevírat od 06.00 krátce do řady směrů, postupně od východu ; západ.

**AR 11/81/VIII** 



10 DIM H(12) 20 IMPUT "1. DATUM: ": D.M.R 30 GOSUB 200 40 LET D1=5 50 RESTORE 60 INPUT "2.DATUM: "; D, M, R 70 60SUB 200 80 LET D2=5 90 PRINTD2-D1; "DNU" **100 RESTORE** 110 GOTO 20 200 LET P=0 210 IFR/4<>INT(R/4) THEN 240 220 IF NC3 THEN 240 230 LET P=1 240 LET C=(R-1)#365+INT((R-1)/4) 250 FOR E=1 TO M 260 READ M(E) 270 NEXT E 280 LET S= C+M(M)+D+P 290 RETURN 300 DATA 0,31,59,90,120,151 310 DATA181,212,243,273,304,334

V podprogramu začínajícím na řádku 200 se postupně vypočítá počet dnů Di a D<sub>2</sub>, které uplynuly od referenčního data 0,0,0 pro první a druhé zadané datum.

Rozdíl D2 – D1 se vytiskne v řádku 90. Počet dnů S od zvolené reference je dán počtem dnů v již dokončených letech (C) a počtem dnů v posledním nedokončeném roce. C se vypočítá na řádku 240 jako součet (R-1)\*365 + počet přestupných roků.

ných roků.

Řádky 210 až 230 nastaví hodnotu proměnné P na 1 nebo 0 podle toho, zda je nedokončený rok přestupný a probíhá nejméně třetí měsíc nebo ne. K hodnotám C a P se v řádku 280 přičte ještě počet dnů M (M) v již ukončených měsících a počet dnů D v posledním, nedokončeném měsíci. Program je koncipován jako nekoneč-ná smyčka. Protože se na přelomu století vyskytly změny v pravidelnosti střídání přestupného roku, platí pro období od 1. března 1900 do 28. února 2100.

#### Program pro zjištění dne v týdnu podle zadaného data

Chceme-li pro stejné období zjistit den v týdnu, který odpovídá zadanému datu, můžeme použít tento program:

10 DIN N(12) 20 INPUT D, M, R: "; D, M, R 30 LET P=0 40 IF R/4<>INT(R/4) THEN 70 50 IF M(3 THEN 70 60 LET P=1 70 LET C=(R-1) \$365+INT((R-1)/4) 80 FOR E=1 TO 12 90 READ M(E) 100 MEXT E 110 LET S=C+P+D+M(N) 120 LET T=S-INT(S/7) \$7 130 FOR I=1 TO 7 140 READ D\$(1) 150 KEYT 1 160 PRINT D\$(T+1)-165 60T0 20 170 DATA 0,31,59,90,120,151 180 DATA 181,212,243,273 190 BATA304,334 200 DATA SO,NE,PO,UT,ST,CT,PA

Podobně jako v minulém programu se i zde bude na řádku 110 celkový počet dní od zvoleného data. Odečteme-li od tohoto počtu největší číslo, dělitelné sedmi,

které je menší než S (řádek 120), pak získáme hodnotu T mezi 0 a 6, která přímo odpovídá dnu v týdnu.

#### Program k výpočtu kritických dnů

Zcela odlišným způsobem vypočítává počet dní mezi dvěma daty svého času velmi populární program pro předvídání "fyzické, emoční a intelektuální formy" pomocí tzv. biorytmů. Idea výpočtu je založena na tom, že se všechny tři zmíněné ukazatele periodicky mění od data narození. Perioda fyzické křivky je 23 dní, emoční 28 dní a intelektuální 33 dní. Uvedený program se řídí tímto algoritmem: vypočítává tři tzv. "kritické dny", které leží v průsečíku jednotlivých sinusovek s osou času.

40 PRINT DNESNI DATUM 45 IMPUT"D, M, R: "; D, M, R 50 GOSUB 200 60 LET N=S-T 70 LET AS="FYZ." 80 LET P=23 90 605UB 300 100 LET AS="EN." 110 LET P=28 120 GOSUB 300 130 LET A\$="INT." 140 LET P=33 150 GOSUB 300 160 6010 5 200 IF M>2 THEN 260 210 LET R=R-1 220 LET M=N+13 230 LET S1=INT (365, 258R) 240 LETS2=INT (30.64M) 245 LETS=\$1+\$2+D 250 RETURN 260 LET M=#+1 270 SOTO 230 300 LET C=N-INT(N/P) 1P 310 IF C=0 THEN 400 320 IF C=P/2 THEN 400 330 IF C)P/2 LET X=P-C 340 IF C<P/2 LET X=P/2-C 350 PRINTAS; "ZA"; X; "DRU" 360 RETURN 400 PRINT AS;" JE DNES !!" 410 RETURN

5 PRINT "DATUM NAROZENI"

10 IMPUT"D, M, R: "; D, M, R

20 GOSUB 200

30 LET T=S

Podprogram začínající na řádku 200 postupně vypočítá počet dnů od referenčního data pro datum narození a pro současné datum. Na řádku 60 se vypočítá počet dnů od data narození do současně probíhajícího dne. V. programu, začínajícím na řádku 300, se pro jednotlivé křivky vypočítají a vytisknou počty dnů od posledního průsečíku s osou času.

Protože fyzická a intelektuální křivka mají periodu lichou, je jejich rozlišovací schopnost 0.5 dne. Program lze použít pro osoby narozené po prvním březnu. 1900.

#### Program k výpočtu sériového (paralelního) zapojení R. L. C

Pro sériové zapojení odporu, indukčnosti a kapacity platí, jak známo, tyto rovnice:

$$Z_1 = R + j(\omega L - \frac{1}{\omega C})$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2},$$

$$\varphi = \arctan \frac{\omega L - \frac{1}{\omega C}}{R},$$

kde  $Z_1$  je výsledná impedance, skládající se z reálné a imaginární části,  $\omega$  je tzv. kruhový kmitočet,  $\varphi$  fázový úhel (posuv) mezi napětím a proudem v obvodu a Z modul (absolutní hodnota) výsledné impedance. Zadáme-li odpor, indukč nost, kapacitu a kmitočet (v jednotkách Ω, H, F, Hz), můžeme všechny potřebné veličiny vypočítat pomocí následujícího programu:

10 INPUT"R":R 20 TEPHT" ":1 30 IMPUT"C";C 40 IMPUT"F";F 50 LET F1=2#3.14159#F 60 LET LI=LUFI 70 LET C1=C1F1 80 LET I=L1-1/C1 90 LET Z=SQR(R#R+I#1) 100 LET D=ATN(1/R) 110 LET D1=D457.2958 120 PRINT "RE:";R 130 PRINT "IM:"; I 140 PRINT "Z :";Z 150 PRINT "FAZE:";DI 160 EDTO 10

V tomto velmi jednoduchém programu stojí za pozornost pouze příkazové řádky 100 a 110. Proměnná D obsahuje velikost fázového posuvu, vyjádřenou v úhlové míře, a proměnná D<sub>1</sub> velikost fázového posuvu, vyjádřenou ve stupních. Obě proměnné mohou nabývat i záporných hodnot, což je ve shodě se skutečností, protože fázový posuv může být kladný (pro indukční charakter obvodu) i záporný (pro kapacitní charakter obvodu).

Obdobně můžeme vypočítat stejné veli-činy pro paralelní zapojení odporu, in-dukčnosti a kapacity.

Protože platí rovnice

$$Z_{1} = \frac{1}{(1/R) - j[(1/\omega L) - \omega C]}$$

$$Z = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{R^{2}} + (\frac{1}{\omega L} - \omega C)^{2}}}$$

$$\varphi = \operatorname{arctg} R(\frac{1}{\omega I} - \omega C),$$

musime program upravit takto:

10 IMPUT"R":R 20 INPUT\*L\*;L 30 INPUT"C";C 40 INPUT"F";F 50 LET F1=2#3.14159#F 60 LET L1=L4F1 70 LET CI=CIF1 80 LET I=1/L1-C1 85 LET R=1/R 90 LET Z=SQR(R#R+1#1) 95 LET 1=1/2 100 LET D=ATN(I/R) 102 LET R=Z#COS(D) 104 LET 1=24SIN(D) 110 LET D1=D457.2958 120 PRINT "RE:";R 130 PRINT "IN:"; 1 140 PRINT "Z :":Z 150 PRINT "FAZE:";D1 160 60TO 10

## SOUPRAVY RC

#### s kmitočtovou modulací

#### Jaromír Mynařík

(Pokračování)

#### RC přijímač č. 6

#### Základní technické údaje

Pracovní kmitočet: pásmo 40,680 MHz. Modulace: úzkopásmová FM. Citlivost: asi 3,5 μV pro spolehlivou činnost serv.

Selektivita: ±5 kHz/6 dB, ±7,5 kHz/70 dB.

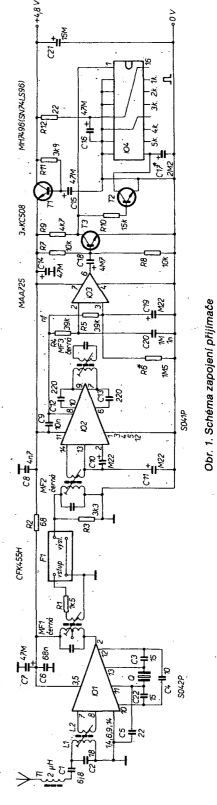
Napájecí napětí: 4,8 V (4 kusy jakostních článků NiCd), společně se servy. Odebíraný proud: asi 40 mA (s MH7496). Počet přenášených kanálů: až 5. Výstupní kanálové impulsy: kladné.

#### Popis zapojení

Celkové zapojení přijímače je na obr. 1. Vf signál z antény je veden přes tlumivku o indukčnosti 2 µH na kondenzátor C1 (6,8 pF). Tlumivka potlačuje pronikání neužitečných vf signálů vyšších kmitočtů na vstupní laděný obvod C2, L1. Vazbu antény na vstupní obvody lze také provést jiným způsobem (bylo již popsáno dříve). Nedoporučuji používat pro letecké modely anténu kratší, než jeden metr. 101 (S042P) je zapojen jako souměrný smě-šovač s velkou účinností. Místní oscilátor je řízen krystalem. Na výstupu z IO1 (vývod 2) se již objeví všechny směšovací produkty. Rozdílový mezifrekvenční signál se filtruje a impedančně přizpůsobuje ke vstupu keramického filtru F1 (CFK455H) pomocí mezifrekvenčního transformátoru MF1. Veškerá selektivita přijímače se získává v tomto filtru. Signál z výstupu filtru je veden na mezifrekvenční transformátor MF2, který je zatlumen paralelním odporem R3 (3,3 k $\Omega$ ), aby se zvětšila šířka přenášeného pásma. K sekundárnímu vinutí je připojen mezifrekvenční zesilovač a detektor FM, realizovaný IO2 (S041P). Záporné mezifrekvenční impulsy jsou vedeny na diferenciální zesilovač realizovaný IO3 (MAA725), který impulsy zesiluje a tvaruje. Tranzistor T3 (KC508) impulsy z 103 neguje a upravuje pro použití v logice TTL. Hodinové impulsy z kolektoru tranzistoru T3 se vedou na IO4 (MH7496), který převádí sériový časový multiplex na paralelní. Na výstupy Q můžeme přímo připojit servomechanismy s vestavěnou elektronikou, např. FUTABA, MULTI-PLEX, SIMPROP apod. Synchronizace je zajištěna pomocí tranzistoru T2 a kondenzátoru C17 (2,2 µF). Použijeme-li v deintegrovaný obvod SN74LS96, zmenší se podstatně spotřeba přijímače (až o 20 mA). Jelikož klesne i proud vstupu D IO4, je nutno pro dobrou synchronizaci zmenšit kapacitu kondenzátoru C17 na 470 až 680 nF. Aby se zamezilo porušení činnosti při prudkém zmenšení napájecího napětí (např. při rozběhu několika serv současně), je nutno napájecí napětí filtrovat elektronickým filtrem, realizovaným tranzistorem T1 (KC508) a kondenzátorem C15 (47 μF). Napájecí napětí pro IO4 (MH7496) je filtro-váno členem RCR12 (22  $\Omega$ ) a C16 (47  $\mu$ F). Tento filtr zmenší odběr proudu přijímače a zabrání zpětnému rušení přijímače při přepínání IO4 (MH7496).

#### Konstrukce přijímače

Deska s plošnými spoji je na obr. 2. Do předem připravené desky nejdříve zapájí-me drátové spojky a cívku L1. Před zapájením do desky s plošnými spoji změříme jakost cívky na Q-metru. Q musí být asi 100 a nesmí se podstatně zmenšovat, i když zašroubujeme dolaďovací jádro. Je samozřejmé, že měříme na kmitočtu 40 MHz. Výběru dolaďovacích jader věnujeme zvýšenou pozornost. Potom zapájíme zbývající cívky. Jakost mezifrekvenčních transformátorů není v tomto zapojení podstatná. Je pouze nutno kontrolovat změnu středního kmitočtu s teplotou. Nejstabilnější kus použijeme pro MF3. Tento transformátor je citlivý na přesné naladění (mění se úroveň záporných impulsů). Pak zapájíme zbývající změřené pasívní součástky. Novou součástkou v přijímači je keramický filtr F1 typu CFK 455H. Tento filtr má vynikající elektrické i mechanické vlastnosti. Základní technické údaje jsou uvedeny v tabulce 1. l když základní technické údaje u všech kusů filtru CFK 455H, které jsem měl k dispozici, vždy souhlasily, doporučuji vždy keramické filtry kontrolovat v zapojení podle obr. 3. Výhoda filtru CFK 455 H oproti sériovému zapojení dvou keramic-

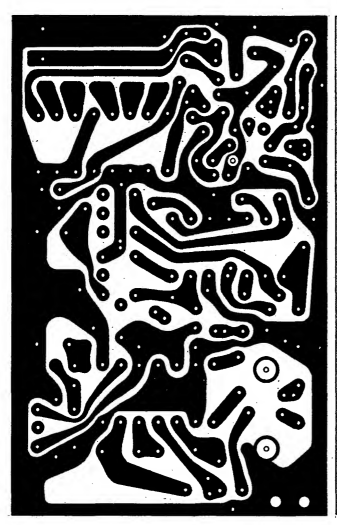


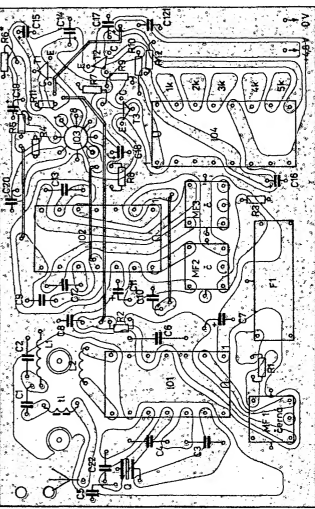
kých filtrů SFD 455D je v jednoznačně definovaném středním kmitočtu a šířce pásma. Při pečlivém výběru filtrů SFD 455D lze filtr CFK 455H nahradit, aniž by se zhoršila činnost přijímače. V praktickém provozu nebyly zjištěny podstatné rozdíly. Upravu provedeme tak, že filtry SFD 455D slepíme a na vývody připojíme vazební kondenzátory. Sestavený celek připevníme lepidlem k desce s plošnými spoji. Vývody filtrů propojíme na desku s ploš-

Tab. 1. Základní údaje filtrů CFK 455 (Murata)

Тур	Střední kmitočet [kHz]	Šířka pásma pro 3 dB [kHz]	Šířka pásma pro 6 dB [kHz]	Šířka pásma pro potlačení 70 dB [kHz]	Vstupní a výstupní impedance [Ω]
CFK-455B	455	±10	±15	. ±25	1000
CFK-455C	455	±9	±13	±23	1000
CFK-455D	455	±7	±10	±20	1500
CFK-455E	455	±5.5	. ±8	±10	1500
CFK-455F	455	±4,2	±6	±12	2000
CFK-455G	455	_	±4	±10	2000
CFK-455H	455	_	±3	±7,5	2000
CFK-455I	455	-	±2	±5	2000
O1 K-4331	1 400	_		_ <u>-</u> 5	200

A/II Amatérske! A D (1)





Obr. 2. Deska s plošnými spoji P66 a rozmístění součástek

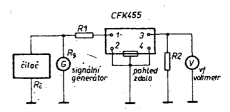
nymi spoji kousky drátu. K tomuto ná-hradnímu řešení mě vedla cena a dostupnost keramických filtrů – jeden keramický filtr CFK 455H stojí (v SRN) přibližně 25 DM a dva kusy filtru SFD 455D stojí asi 5 DM Advancement 5,5 DM. Ať zapojíme v mf zesilovači filtr CFK 455H nebo dva filtry SFD 455D, je vždy zajištěn kanálový odstup 10 kHz. Nakonec zapájíme zbývající aktivní součástky. Jako T1 až T3 je vhodné použít tranzistory typu např. BC238. Jsou rozměrově výhodnější a mejí použda z zlastíc rově výhodnější a mají pouzdro z plastické hmoty; nelze tedy způsobit zkrat s okolními součástkami. U všech odporů kontrolujeme spojení drátových přívodů s "čepičkami" odporů. U odporů typu TR 212 se často stává, že se vývod již při malém tahu utrhne. Neověříme-li spojení vývodů, je velmi pravděpodobné, že při provozu přijímače v motorovém modelu se vibracemi ulomi přívod odporu, který byl špatně přibodován (je to zkušenost z praxe: v několika případech se za provo-zu "uklepal" přívod k odporu a většinou byla tato porucha příčinou úplného zničení modelu). U odporů typu TR 151 a TR 191 se tato závada vyskyťuje jen ojediněle. Jako C6 doporučuji použít kondenzátor Siemens MKH, který bezpečně zabraňuje parazitnímu kmitání. V kodéru se plně osvědčil integrovaný obvod typu MH7496. Přívodní vodiče napájecího napětí a vodiče pro napájení šervomechanismů zapájíme do jednoho bodu. Zabráníme tím různým nevysvětlitelným pohybům servo-

mechanismů. Ještě jednou zkontrolujeme celé zapojení a zjištěné nedostatky ihned odstraňujeme. Snažíme se zejména odstranit zkraty mezi součástkami a ověříme správné zapojení elektrolytických kondenzátorů s ohledem na polaritu. Je-li celý přijímač bez závad, začneme jej oživovat.

#### Oživení přijímače

Přes miliampérmetr připojíme napájecí napětí 4,8 V z akumulátorů NiCd. Odebíraný proud má být v rozmezí 18 až 45 mA podle použitého typu obvodu IO4. Zjistí-me, kmitá-li místní oscilátor. Vf voltmetrem se dotkneme mědi na plošném spoji v místě, kde jsou spojeny kondenzátory C4 a C22. Nekmitá-li oscilátor a jsou-li všechny součástky bez vady, pokusíme se rozkmitat místní oscilátor změnou kapacity kondenzátorů C4 a C5. Můžeme také do oscilátoru připojit přídavné odpory 1 kΩ tak, jak to bylo popsáno v AR A8/81. Kmitá-li místní oscilátor, změříme jeho kmitočet čítačem. Odchylka větší než 1 kHz od jmenovitého kmitočtu krystalu je nepřípustná. Nebudeme-li měnit krystaly, je možné se na přesný mezifrekvenční kmitočet 455 kHz "dotáhnout" změnou kmitočtu vysílače. Osciloskop připojíme na vývod 8102. Zapneme dobře nastavený vysítač a zasuneme krystal pro příslušný kanál. Doladíme cívku L1 a mezifrekvenč-ní transformátory MF1, MF2 na "nejčistší" Mezifrekvenční transformátor MF3 dolađujeme na největší amplitudu záporných jehlovitých impulsů. Během ladění se podstatně zvětšuje citlivost přijímače, proto je nutné vysílač RC vzdalovat a ještě výstup z vysílače zatížit umělou anténou. Ladíme na hranici dosahu. Po doladění přepojíme osciloskop na vývod 6 IO3, kde již pozorujeme záporné hodinové impulsy. Pronikání šumu přes IO3 zmenšujeme volbou odporu R6 (1,5 MQ ve většině případů vyhoví). Na kolektoru tranzistoru T3 lze změřit kladné hodinové impulsy. Přepojíme osciloskop na kolektor tranzistoru T2 a zkontrolujeme synchronizaci. Případné úpravy provedeme změnou kondenzátoru C17. Pak již připojujeme osciloskop na jednotlivé výstupy Q IO4 (MH7496), na nichž lze pozorovat jednotlivé kanálové impulsy.

Změříme citlivost přijímače vf generátorem, nebo vyzkoušíme dosah v terénu s příslušným vysílačem. Je-li citlivost asi 3 µV nebo dosah na zemi větší než 500 m, je citlivost přijímače dostatečná. Ověříme také činnost přijímače v celém rozsahu napájecího napětí (4 až 5.5 V). Také vy-



Obr. 3. Zapojení pro kontrolu keramického filtru  $R_cR_0/(R_c + R_g) + R1 = R2$  (vstupní a výstupní impedance filtru)

zkoušíme, jak reaguje přijímač na změnu teploty v rozsahu - 10 až +40 °C. V tomto teplotním rozmezí musí přijímač správně pracovat. Ověříme, jak se chová přijímač při přechodu z tepla do zimy a naopak. Zjistíme-li závadu, snažíme se zjistit, která součástka ji způsobuje a tu ihned vyměníme. Po této kontrole omyjeme desku s plošnými spoji a stranu spojů nalakujeme (při rychlé změně teploty se může deska s plošnými spoji orosit, případné svody i ľO3 mohou úplně změnit jeho pracovní bod a tím je dočasně porušena činnost přijímače). Ze strany součástek desku opatříme vrstvou laku Parketolit, který nezhorší jakost cívek a dobře fixuje součástky. Po důkladném vyschnutí laku přijímač znovu jemně doladíme. Po důkladných zkouškách v terénu je přijímač schopen letu v modelu. Takto nastavený přijímač je velmi stabilní a vykazuje dobrou činnost řadu let.

#### Seznam součástek

Odpory (TR 112, TR 212, TR 191, TR 151)

R1	1,5 kΩ
R2	68 Ω
R3	3,3 kΩ
R4, R5	39 kΩ
R6	1,5 MΩ
R7, R8	-10 kΩ
R9	4,7 kΩ
R10	15 kΩ
R11	3,9 kΩ
R12	22 Ω

#### Kondenzátory

C1

C2		18 pF, WK 71 <u>4</u> 11
C3, C2	2	15 pF, WK 714 11
C4		10 pF, WK 714 11
C5	,	22 pF, WK 714 11
C6	٠.	68 nF, TK 782 (nebo Siemens
		MKH)
C7, C8	, C14,	•
C15, C	16	47 μF/6,3 V, tantalový, TE 12
C9	;	10 nF, TK 764
C10, C	11, C19	220 nF, tantalový, TE 125
C12; C	13	220 pF, polystyrenový
C17		2,2 µF, tantalový, TE 123
C18		4,7 μF, tantalový
C20		1 nF, TK 744
C21		15 uF, tantalový, TE 121

6,8 pF, keramický

#### Civky

T1 -

9,5 z drátu CuŁ o Ø-0,3 mm na kostře o průměru 5 mm s feritovým jádrem M4
3,5 z drátu CuL o Ø 0,3 mm navinuto těsně u L1
mf transformátor 455 kHz, TOKO RCL (Jap.) 7 × 7mm, označený černou barvou

tlumivka 2 µH

### Polovodičové součástky IO1 S042P (Si

101	SU42P (Siemens)
102	S041P (Siemens)
103	MAA725
104	MH7496 (SN74LS96)
T1, T2, T3	KC508 (BC238C)

#### Ostatní

Ostalliii	
Q.	krystal pro pásmo 40,680 MHz
	s kmitočtem přesně o 455 kHz
	nižším, než je kmitočet nosné
	vlny vysílače soupravy RC
FÍ	keramický filtr MURATA CFK 455H

## SEZNAMTE





#### s radiomagnetofonem

## TESLA DIAMANT

#### Celkový popis

Tento přístroj je kombinací stereofonního rozhlasového přijímače a stereofonního kazetového magnetofonu v kufříkovém provedení. Je vyráběn k. p. TESLA Pardubice ve spolupráci s polským vývozcem UNITRA, který dodává některé stavební prvky, jako jsou například kompletní mechanická část magnetofonu, hlavy, hnací motor, elektretové mikrofony, reproduktory a jiné.

K ovládání přístroje slouží především tři pětice tlačítek na horní stěně. Pět velkých tlačítek uprostřed ovládá všechny funkce magnetofonu. Zleva je to tlačítko převíjení vlevo, stop, chod vpřed, převíjení vpravo a červené tlačítko záznamu. Tlačítka na pravé straně slouží k volbě vlnových rozsahů přijímače (KV, SV, DV a VKV), poslední tlačítko zářazuje obvod automatického doladění na VKV. Obě pásma VKV (CCIR i OIRT) jsou na jedné stupnici. Tlačítka vlevo nahoře slouží: ke kontrole stavu napájecích článků, k přepínání provozu (mono-stereo) a současně ke změně kmitočtu oscilátoru mazání a předmagnetizace, další tlačítko přepíná obvody magnetofonu při použití pásku Cr, předposlední tlačítko ovládá obvod WIDE, který uměle rozšířuje stereofonní bázi při poslechu z vestavěných reproduktorů a posledním tlačítkem se zapojuje rozhlasový přijímač. Vpravo nahoře je výsuvná teleskopická anténa pro příjem KV a VKV. Na čelní stěně vlevo jsou regulátory

Na čelní stěně vlevo jsou regulátory hlasitosti reprodukce pro oba kanály a jeden společný regulátor barvy zvuku (tónová clona). Vlevo nad prostorem pro kazetu jsou dva posuvné knoflíky pro krátkodobé zastavení posuvu pásku a pro otevření kazetového prostoru. Po obou stranách čelní stěny nad reproduktory jsou umístěny oba elektretové mikrofony, které se automaticky odpojí, jakmile do zásuvky univerzálního konektoru na zadní stěně zasuneme přístrojovou šňůru a zapojíme tak jiný zdroj signálu. Ladění rozhlasového přijímače je na pravé boční stěně a pod ním je zásuvka pro připojení siťové šňůry.

Na zadní stěně jsou konektory pro připojení vnějších reproduktorů, další konektor pro připojení sluchátek a již zmíněný univerzální konektor pro připojení vnějších zdrojů signálu i vnějšího zesilovače. Zcela dole je odnimatelný kryt prostoru pro napájecí články.

#### Hlavní technické údaje podle výrobce

Rozhlasový přijímač Vlnové rozsahy:

KV: 5,88 až 6,25 MHz, SV: 520 až 1605 kHz, DV: 160 až 290 kHz, VKV: 65, až 73 MHz a 87,5 až 108 MHz. Citlivost:

KV: 10 μV, s/š = 10 dB, SV: 240 μV, s/š = 10 dB, DV: 650 μV, s/š = 10 dB, VKV: 3 μV, s/š 26 dB, (CCIR), 4 μV, s/š 26 dB, (OIRT).

Magnetofon

Kmitočtový rozsah: 60 až 10 000 Hz (Fe), 60 až 12 500 Hz (Cr).

Celkový odstup řušivého napětí: 48 dB.

Kolísání rychlosti posuvu: ± 0,35 %.

Výstupní výkon:

2 × 1,6 W (suché články), 2 × 1,2 W (síť), 2 × 3,5 W (síť, hudební výkon).

Napájení: 9 V (6 článků R 20), 220 V (síř).

Rozměry:  $36 \times 20.5 \times 10$  cm. Hmotnost: 3.4 kg.

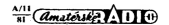
#### Funkce přístroje

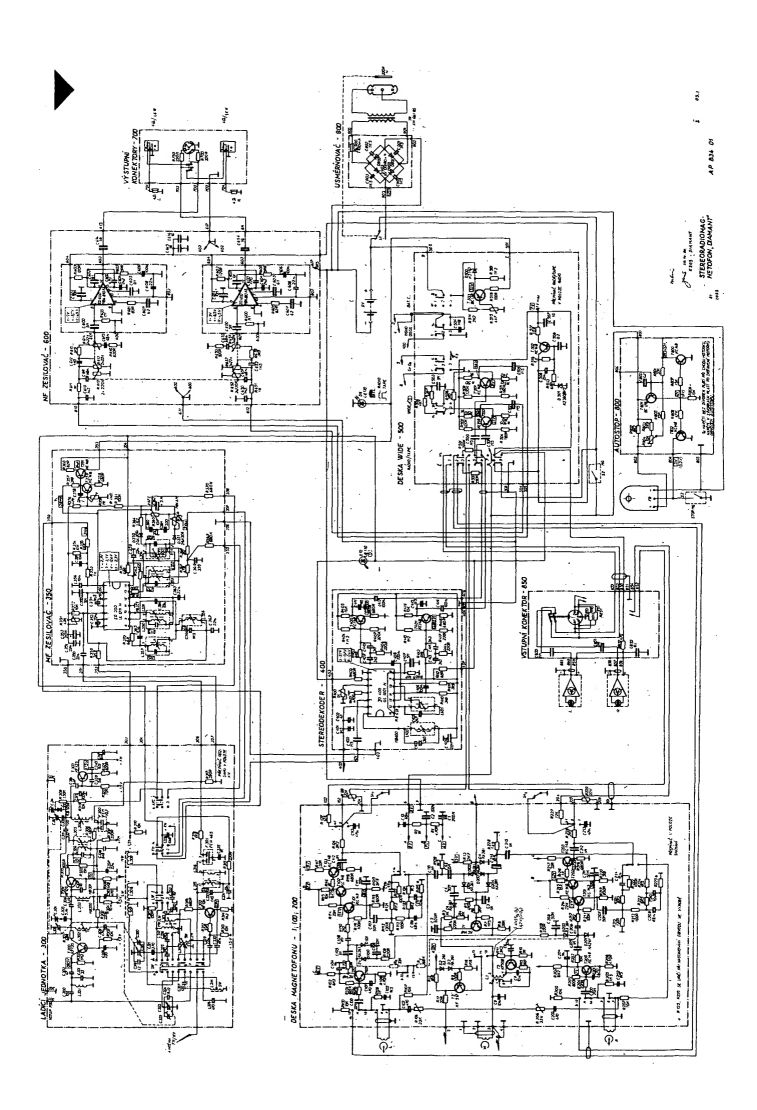
Jak vyplývá z technických údajů i z celkového popisu tohoto přístroje, jedná se o jednoduchou stereofonní kombinaci rozhlasového přijímače a kazetového magnetofonu, určenou pro nejširší potřebu, čemuž by pochopitelně měta odpovídat i přiměřená maloobchodní cena. Z tohoto hlediska, i z hlediska, že se jedná o první výrobek tohoto druhu u nás, jsem přístroj posuzoval.

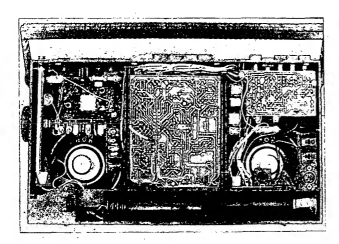
Nejprve se tedy podívejme na vlastnosti použitého magnetofonu. Technické parametry, výrobcem uváděné, jsou splňovány, některé dokonce s rezervou. V tomto směru nelze přístroji nic zásadního vytknout. Mechanika magnetofonu má velmi dobré vedení pásku, zkoušel jsem v přístroji i pásek C 120, výsledky byly rovněž plně uspokojující.

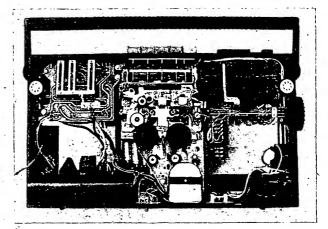
Jedinou vážnou připomínku musím vyslovit k použitému řešení tzv. autostopu. Princip, který byl v přístroji použit, je sice unikátní, zato však málo vyhovující, protože jednak nevypíná celý přístroj, ale blokuje jen napájení motoru, jednak vůbec nechrání pásek při poruše v jeho navíjení. Navíc uživateli přináší zcela neobvyklou nevýhodu, protože pokud automatika zastaví motor po převinutí pásku, nelze okamžitě zařadit chod vpřed, aniž bychom předem stiskli tlačítko STOP, i když tento postup použitá mechanika dovoluje (tlačítka nejsou vzájemně blokována). Ale ani po stisknutí tlačítka STOP nelze bezprostředně zařadit žádnou funkci magnetofonu, protože se motorek nerozběhne.

Jinak řečeno: jakmile po funkci převíjení vpřed nebo vzad vypne obvod autosto-









pu hnací motorek, nelze magnetofon uvést do chodu dříve, dokud nestiskneme tlačítko STOP a pak ještě nepočkáme asi 3 až 4 sekundy. V této době čekání nesmi být stisknuto žádné tlačítko! Kdybychom předčasně stiskli tlačítko chodu vpřed či převíjení a ponechali ho stisknuté, motorek se nerozběhne. (Zmíněná doba "čekání" je závislá na nastavení obvodu autostopu a může být v malých mezích odlišná.)

Obvod autostopu považuji za nevhodný jednak z uvedeného důvodu, jednak proto, že neinformovaný uživatel povážuje tento jev za závadu, protože podobný "úkaz' u jiného podobného přístroje sotva najdeme. Druhým vážným nedostatkem je, že magnetofon není jištěn proti poruše v navíjení pásku, kdy se pásek navine na hnací hřídel a zničí se. Takové zařízení má být u přístrojů této třídy naprostou samozřejmostí. Výrobce na svou omluvu uvádí, že použitá polská mechanika magnetofonu nedovolovala dodatečně realizovat žádné mechanické způsoby automatického vypínání, dnes nejvíce používané, ani elektronický způ-sob, kombinovaný se zrušením aretace tlačítek. A protože výrobce nechtěl rušit aretaci tlačítek pro převíjení, použil alespoň tento způsob koncového zastavení. který, i když má zmíněné nedostatky, základní funkci odpojení motorku po ukončení chodu vpřed či převíjení přece ien płni.

Celkové uspořádání přístroje lze pochválit. Ovládání je účelné a přehledné a nemá žádné zbytečné anebo komplikující prvky navíc. Škoda jen, že proti ostatním tlačítkům, která lze ovládat poměrně lehce, je tlačítko chodu vpřed nepřiměřeně tuhé

ně tuhé.

Velmi příjemně působí "stereofonní"
reprodukce z přístroje při zařazení obvodu WIDE, který rozšíří subjektivně vnímanou šířku stereofonní báze. Za určitou
výhodu považuji i to, že je funkce WIDE
zařazována skokově, takže změna šířky
báze je pro posluchače výraznější, než je
tomu u těch přístrojů, u nichž se tato funkce ouládě plysulým regulátorem.

kce ovládá plynulým regulátorem.
Škoda jen, že se z Polska nepodařilo dovézt lepší reproduktory, neboť v porovnání s obdobnými přístroji zahraniční výroby je reprodukce tohoto přístroje výrazně "plošší" (má především mnohem méně výšek). Jednoduchý experiment potvrdil, že je to jen otázkou použitých reproduktorů. Zapojíme-li však na výstupy pro vnější reproduktory vhodné reproduktorové soustavy, budeme více než příjemně překvapeni jakostí reprodukce. Ti, kteří nemají vyloženě vysoké nároky, mohou v tomto přístroji získat relativně levnou a univerzální kombinaci přijímače a magnetofonu i pro velmi uspokojivou kvalitu domácího poslechu.

Použité potenciometry regulace hlasitosti a zabarvení zvuku však nemají mechanicky plynulý chod, při posouvání jdou ztuha a zadrhávají, takže malé korekce hlasitosti, obzvláště v obou kanálech současně, činí uživateli potíže.

Přijímač pracoval na všech rozsazích zcela uspokojivě, citlivost ve srovnání s obdobným zahraničním výrobkem byla rovněž srovnatelná a tedy vyhovující. Vzhledem k tomu, že ladění "jde" velmi lehce, byl bych uvítal, kdyby pro rychlejší přeladění byl ladicí knoflík opatřen důlkem tak, jak je to obvyklé u mnoha zahraničních přístrojů. Musíme si též zvýknout na to, že otáčíme-li knoflíkem ladění doprava, pohybuje se ukazatel na stupníci doleva a naopak. Vím že to jsou jen maličkosti, avšak ani ty by neměly být opomíjeny.

Ještě bych se rád zmínil o návodu k obsluze. Jako v návodu k magnetofonu M 531 S, i zde jsou opět používány některé nevhodné i matoucí formulace jako "akustický zesilovač", "rozběhový pá-sek", apod. To by nebylo tak závažné, jako dvakráť opakované varování spotřebiteli, že když ponechá jakoukoli funkci po automatickém zastavení zapnutou, je nebezpečí poškození mechaniky magneto-fonu a pásku. To je nesporně přehnané tvrzení. Pásku v žádném případě nebezpečí nehrozí a mechanice magnetofonu rovněž ne. Ani vytlačení pryžového obložení přítlačné kladky se nemusíme obávat, protože k němu dochází až za velmi dlouhou dobu (rozhodně ne za hodinu) a tak asi jediným nepříjemným důsledkem by byly vybité zdroje (pokud přístroj právě nenapájíme ze sítě).

#### Vnější provedení a uspořádání přístroje

Celý přístroj po vnější stránce působí přiměřeným dojmem, i když ve srovnání s obdobnými zahraničními přístroji, u nás prodávanými, poněkud chudě. Jak jsem se již zmínil, obsluha je však jednoduchá a uspořádání ovládacích prvků účelné. Dobře je vyřešen prostor pro vkládání napájecích článků, který lze lehce otevřít i zavřít. Vyjímání článků by však nesporně usnadnil textilní pásek, po jehož vytažení články vypadnou. Při výměně článků je však obvykle nutné položit přístroj na čelní stěnu; protože sířky kryjící reproduktory (z drátěného pletiva) přečnívají okrajové ramečky, jejich reálné nebezpečí, že je časem zdeformujeme, nebo přinejmenším odřeme jejich lakování. Radiomagnetofon Diamant je relativně malý i lehký ve srovnání s obdobnými zahraničními přístroji, což může být pro mnohé zájemce právě výhodné. V reportáži uveřejněné před časem v týdeníku Květy jsem si přečetí, že ve srovnání s podobnými zahraničními přístroji je tomuto výrobku vytýkán malý výstupní výkon. S tím nemohu zcela souhlasit, obzvláště proto, že mnozí zahraniční výrobcí (převážně japonští) udávají u svých výrobků výstupní výkony, které laika sice ohromují, avšak tyto "supervýkony" jsou v naprosté většině případů pouhou chimérou. Při měření totiž obvykle zjistíme, že skutečný využitelný výkon je jen malou částí udávaného, neboť fyzikální zákony platí na obou polokoulích této planety a dosažitelný výstupní výkon v běžném zapojení je vždy závislý jen na impedanci zátěže a napájecím napětí. O těchto problémech se zmíňují podrobněji v článku na straně 24 tohoto čísla. Pokud by výrobce Diamantu požadoval větší výkon, musel by zajistit při síťovém napájení větší a tvrdší napájecí napětí. Otázkou ovšem zůstává, jak podstatný by byl tento přínos v praxi.

byl tento přínos v praxi.

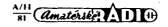
Připomínku mám ještě k provedení stupniče přijímače, která zdálky vypadá, jako by zabírala dvě třetiny šířky čelní stěny. Při bližším pohledu však zjistíme, že skutečně využitá část připomíná délkou spíše stupnici autopřijímače. Škoda, že se nepodařilo využit celé její možné vnější délky, neboť pak by byla orientace, obzvláště ve zdvojeném pásmu VKV, přehlednější.

#### Vnitřní uspořádání a opravitelnost

Základní demontáž je velmi jednoduchá. Povolíme-li dva šrouby na zadním krytu, můžeme kryt snadno odejmout a povolíme-li další dva šrouby uvnitř přístroje, lze odejmout i celou přední stěnu s reproduktory.

Elektronická část, jak vyplývá ze schématu zapojení, je rozdělena do několika desek, které jsou rozmístěný v přístroji. K některým z nich je přístup velmi dobrý, k jiným poněkud komplikovanější, protože po uvolnění šroubů, jimiž jsou upevněny, zůstávají desky viset za přívodní kablíky a nelze je proto natočit do takové polohy, aby s nimi bylo možno volně a bez nebezpečí manipulovat. To se týká především desky magnetofonu, ale i desky koncových stupňů. Vf a mf část rozhlasového přijímače můžeme po uvolnění šroubů samostatně vyklonit, zůstává však též viset za řadu přívodů a manipulace s ní rovněž není snadná.

S uspokojením lze však konstatovat, že výrobce nezapomněl na otvor, jímž lze nastavovat bez demontáže kolmost univerzální hlavy.



#### Závěr

I když lze tomuto přístroji některé nedostatky vytknout, je třeba si uvědomit, že je to první přístroj tohoto druhu, který se u nás vyrábí a že mnoho prvků v něm použitých není vůbec ve výrobním programu našich výrobců a bylo je nutno zajišťovat kooperací se zahraničními dodavateli. Týká se to například pohonné jednotky magnetofonu, hlavy, elektretových mikrofonů a dalších. Nepochybují, že to jistě nebylo jednoduchou záležitostí.

Vzhledem k tomu, že výrobce tohoto přístroje má v úmyslu nezůstat pouze u tohoto typu, věřím, že nedostatky tohoto přístroje budou u dalšího typu již

odstraněny.

Jak jsem se již v textu zmínil, jsem přesvědčen, že radiomagnetofon Dia-mant plně uspokojí průměrně námant plně uspokojí průměrně ná-ročného spotřebitele, který chce mít po-dobný kombinovaný přístroj univerzálního použití jak pro domácí poslech (třeba přes reproduktorové soustavy), tak i pro externí použití, na chatě, na dovolené apod.

-Lx-

#### **JAK JE TO** S VÝSTUPNÍM VÝKONEM NF ZESILOVAČŮ?

Čtenář, který si pozorně přečetl odsta-vec, týkající se technických údajů nového radiomagnetofonu Diamant v článku "Seznamte se . . . ", se patrně pozastavil nad neobvyklou skutečností, že je výstupní výkon tohoto přístroje při provozu ze suchých článků udáván výrobcem větší, než při provozu ze sítě. U zahraničních přístrojů je tomu totiž v naprosté většině případů právě naopak. Uveřejněné údaje jsou však naprosto správné a lze říci, že dokonce svědčí o seriózním přístupu na-

šeho výrobce k této otázce.

Abychom tento problém dobře pochopili, musíme si nejprve ujasnit dva pojmy, týkající se výstupního výkonu. Je to tzv. sinusový a tzv. hudební výkon. Zásadní rozdíl mezi oběma je (stručně řečeno) asi ten, že sinusový výkon je výkon, který je zesilovač schopen dodávať do zátěže trvale, nebo alespoň po určitou dobu, zatímco hudební výkon je výkon, který by byl zesilovač schopen dodat do zátěže v případě, že by napájecí napětí zůstalo i při plném výkonu zcela stejné, jako napájecí napětí bez nf signálu (naprázdno). Nesmíme totiž zapomenout, že klidový odběr koncových stupňů běžného zesilovače je při plném vybuzení až dvacetkrát větší, než při provozu bez nf signálu a že v důsledku "měkkosti" zdroje se logicky zmenšuje i napájecí napětí.

Tvůrcové pojmu "hudební výkon" se na tuto záležitost dívají takto: celkem logicky tvrdí, že jestliže například v pianissimu reprodukce isou filtrační kondenzátory napájecí části nabity téměř na maximální usměrněné napětí a v tom okamžiku se v reprodukci objeví hudební signál v plné výstupní úrovni, avšak krátké ďoby trvání (například úder do bubnu), pak filtrační kondenzátory po tuto krátkou dobu "podrží" plné napájecí napětí a zesilovač tento krátkodobý signál přenese s výkonem, odpovídajícím výkonu při maximálním napájecím napětí (napětí naprázdno).

Podíváme-li se blíže na závislost výstupního výkonu běžného komplementárního zesilovače na napájecím napětí, dojdeme k jednoduché matematické závislosti, vyjádřené vzorcem

$$P_{o} = \frac{(U_{n} - 1.4)^{2}}{8R_{z}},$$

kde P<sub>0</sub> je teoreticky dosažitelný výstupní výkon ve W,

<sub>ሐ</sub> napájecí napětí ve V a R<sub>z</sub> impedance zátěže v Ω.

Pak nám již nebude činit potíže sestavit přehled teoreticky dosažitelných výkonů pro různá napájecí napětí při konstantní zátěži  $R_z = 4 \Omega$ .

_	<b>U</b> n	<i>P</i> <sub>0</sub>	U,	$P_0$
٠.	6 V	0,65 W	11 V	2,9 W
	7 V.	1,0 W	12 V	3,5 W
	8.V	1,4 W	13 V	4.2 W
2	9 V	1,8 W	14 V	4,4 W
	ov I	2.3 W	15 V	5.8 W

Z tohoto přehledu vidíme, že při nezměněné zátěži závisí výstupní výkon na napá-jecím napětí. Připomínám, že v praxi musíme vzít ještě v úvahu největší povolené zkreslení výstupního signálu, avšak v oblasti-plného vybuzení se zkreslení zvětšuje velmi strmě, takže rozdíly mezi 5 a 10 % jsou málo podstatné.

Pokud by tedy byl napájecí zdroj zesilo-vače zcela "tvrdý", to znamená, že by se napájecí napětí při plném výkonu (u stereofonního zesilovače samozřeimě v obou kanálech) nezmenšovalo, byl by hudební výkon prakticky roven výkonu sinusovému. To je však v běžné praxi

nerealizovatelné.

Kdyby byla filtrační část napájecího zdroje osazena bohatě dimenzovanými filtračními kondenzátory, mohlo by se na nich krátkodobě udržeť plné napětí v takovém případě, že by se v reprodukci náhle objevil nf signál v plné budicí úrovni, avšak impulsového charaktery. V takovém okamžiku by byl zesilovač schopen dodat do zátěže "hudební" výkon.

To však v žádném případě nebude platit pro zesilovače v rozměrově malých přístrojích, kam se objemné filtrační prvky prostě nevejdou ( a to jsou především malé a přenosné přístroje). U takových zařízení se v okamžiku plného vybuzení napájecí napětí zmenší ve zlomku sekundy, takže "hudební" výkon se v praxi

nemůže vůbec projevit. Pojem "hudební výkon" nelze též

v žádném případě vztahovat na reprodukci pasáží, kde je v plné úrovni forte varhan nebo orchestru, prostě všude tam, kde plné vybuzení zesilovače trvá déle než

zlomký sekundy.

Rád bych v této souvislosti upozornil na to, že celá předešlá úvaha spočívá na neměnných fyzikálních zákonitostech týká se tedy i všech zahraničních přístrojů obdobného typu a platí samozřejmě i pro velké zesilovače. To je důležité si uvědo-mit, prohlížíme-li, obzvláště u mnohých přenosných přístrojů, honosně vyhlížející katalogové údaje, které jsou však z praktického hlediska ve většině případů holým nesmýslem. A jak již bylo řečeno, nesmyslnost pojmu "hudební výkon" je tím větší, čím úsporněji je konstruována celá napájecí část. A to se týká především rozměrově omezených přístrojů a tedy i radiomagnetofonu Diamant, na němž sí, jako na příkladu, můžeme ukázat skutečné sinusové i hudební výkony při různém napájení a buzení.

Tabulka výstupních výkonů v závislosti na napájecím napětí

	Síťové napájení		Bateriové napájení	
	Un	L Po	Un	Po
Bez signálu Bez signálu	12,V		9 V	-
zapnut magnetofon	1Ì V	_	₿,9 V	-
Płný výkon v jednom kanálu Plný výkon	9 V	1,8 W	8,6 V	1,6 W
v obou kanálech Teoretický	7,2 V	1,1 W	8,3 V	1,5 W
hudební výkon	12 V	3,5 W	9 V	1,8 W

Při napájení ze sítě a plném vybuzení obou kanálů je dosažitelný sinusový výstupní výkon 2 × 1,1 W, zatímco tzv. hudební výkon, měřený sice podle DIN, avšak v praxi naprosto nedosažitelný, by byl  $2 \times 3.5$  W.

Při napájení z nových a kvalitních suchých článků je při pĺném vybuzení obou kanálů sinusový výkon 2 x 1,5 W, tzv. hudební výkon by v tomto případě byl 2 x 1,8 W. Připomínám jen, že při bateriovém napájení závisí výstupní výkon samozřejmě na jakosti i stáří použitých článků. Budeme-li články používat až do jejich konečného napětí asi 1,1 V na článek, budeme se muset ke konci jejich doby života spokojit s výstupním výkonem nejvýše 2 × 0,8 W.

Co říci na závěr? Pojem hudebního výkonu vznikl, obdobně jako několik dalších parametrů, především z reklamních a propagačních důvodů. Nelze mu samozřejmě upřít jistou logiku, kdyby ovšem všechny napájecí zdroje zesilováčů byly konstruovány tak, aby byly například se zanedbatelnou změnou napájecího napětí schopny pokrýt plný odběr koncových stupňů alespoň po dobu několika desetin sekundy. V praxi tomu tak ale v naprosté většině případů není a pak se pojem hudebního výkonu stává zcela samoúčelným, protože i když jeho údaj v katalogu vypadá velmi efektně, pro praxi nemá žádný význam.

Jako příklad bych uvedl především japonské výrobce, kteří u svých výrobků často uvádějí nadnesené a fy-zikálním zákonům odporující údaje. Pokud tyto údaje čte neinformovaný spotřebitel, udělá si o skutečných možnostech přístroje zcela mylnou představu. Namátkou mohu jmenovat například kazetový magnetofon National RQ 200 S, který se u nás před časem prodával, u něhož byl výstupní výkon udáván 3 W, zatímco tento přístroj se čtyřmi napájecími články byl schopen odevzdat do zátěže sotva 1 W. podobnými přehnanými údaji se však setkáváme trvale, obzvláště u zámořských výrobků.

Vzhledem k tomu, že několik zesilovačů se stejným udávaným hudebním výkonem (plynoucím ze shodného napájecího napětí naprázdno) může mít zcela odlišně navržené filtrační řetězce a z toho plynoucí i zcela odlišné "hudební" vlastnosti, jeví se "poctivý" sinusový výstupní výkon jako daleko spolehlivější a přesnější parametr pro srovnávání různých výrobků a pro posuzování jejich reálných možnos-

#### INTEGROVANÝ STEREOFONNÝ DEKODÉR A INÉ IO MĽR

O problematike integrovaných stereofonných dekodérov bolo popísaných veľa riadkov aj na stránkach AR. Dekodéry sa vyrábajú napríklad v NDR pod označením A290D, popis tohoto dekodéru bol napríklad v [2, 7, 8]. Ďalším typom je UL1611N z PĽR, ktorý je u nás použity napríklad v prijímači Soprán a jeho popis je v [9]. V MĽR sa vyrába typ µA758 a na tento menej známy typ by som chcel bližšie poukázať.

Integrovaný obvod µA758 je ticenčný výrobok firmy Fairchild, jeho vnútorné zapojenie je zhodné s typom Signetics MC1310E. Na rozdiel od typu MC1310P (14 vývodov) je umiestnený v púzdre DIL so 16 vývody. Hlavným rozdielom je, že lu typu MC1310P sú vývody deemfáze ľavého a pravého kanála združené s príslušnými výstupmi. U typu µA758 (MC1310E) sú vývody deemfáze a výstupy oboch kanálov oddelené. Tieto rozdiely sú podrobne popisané v [1].

Technické údaje obvodu µA758 podľa výrobcu (Tungsram MĽR)

Napájacie napätie: 10 až 16 V.
Oddelenie kanálov: 40 dB (pre 400 Hz).
Zhodnost výst. signálov: 0,3 dB (typ. 1,5 dB).
Odstup: 70 dB.
Napätie na žiarovke: 1,3 V (pri 50 mA).

Popis vnútorného zapojenia a činnosti obvodu neuvádzam, pretože bol napríklad v [1, 3].

Toto zapojenie vyhovuje pre menej náročné aplikácie. Pre najvyššie požiadavky treba použiť zložitejšie zapojenie so vstupnými filtrami a s oddelovacími a predzosilovacími stupňami na výstupoch, aby boli prispôsobené výstupné úrovne pre nf zosilňovač, napríklad tak, ako je popísané v [2, 3, 7, 8]. Koncom roku 1980 stál tento obvod v MĽR 80,- až 90.- Ft.

Na záver by som sa chcel eště zmieniť o moderných a osvedčených obvodoch, ktoré Tungsram prezíravo a v prístupných cenách uvádza pre amatérov na trh a uviesť ich približný ekvivalent.

Označení	Ekviva- lent	Použití
µА709РС	MAA503	operačný zosilňovač
μA710PC	A210	rýchlý komparátor
μA723PC	<b>MAA723</b>	stabilizátor napátia
μA739PC		dvojica OZ v jednom púzdre
μA741PC	MAA741	OZ v púzdre DIL
μΑ747PC		dva OZ v jednom púzdre
µA748PC	<b>MAA748</b>	OZ v púzdre DIL
μA758PC		stereofonný dekodér s PLL
μA3065PC \		FM zosilňovač,
CA3065PC \		detektor a nf predzosilnováč
µA3089PC }		FM mf zosilňovač,
CA3089PC }		detektor
μSAS6600 )		senzorové prepínače
μSAS6700	• '	
TBA120S, '		
AS		FM mf zosilňovač, detektor
TBA800		nf zosilňovač 5 W
TBA810S,	MBA810	S,
AS, DS, DÁS	AS	nf zosilňovač 5 W
TBA820		nf zosilňovač 2 W
TBA950	A250D	oddelovač impulsov,
		riadková synchronizácia
TDA440	-	zosilňovač obrazovej mf, detektor
		UCICAIDI

snímkový rozklad

TDA1170

TAA550	MAA550	zdroj stab. napätia 🔍
		pre varikapy v TVP
TAA691		mf zosilňovač pre AM a FM

#### Literatúra

- Michálek, Fr.: Integrovaný stereodekodér MC1310, AR B3/78.
- [2] Integrovaný stereodekodér s fázovým závěsem z NDR, AR A10/80.
- [3] Němec, VI.: Stereofonní dekodér s PLL, AR A5, 6/77.
- [4] Tungsram lineáris és közsügsegleti integrált áramkörök, Rádiótechnika Évkönyvé 1981.
- [5] Blaser, L., Cocke. B.: The µA758a PLL FM stereomultiplex decoder, Aplication note 319, Fairchild.
- [7] Radaut, R.: Stereodekoder mit A290D, RFE 2/79.
- [8] Matuška, A.: Integrované obvody ze zemí RVHP IO z NDR I, AR B6/80.
- [9] Katalog TESLA, polovodičové součastky 1979.

Milan Jursa

#### POLOVODIČOVÉ SOUČÁSTKY V MLR

Naši turisté se jistě často dostávají i do hlavního města MLR, do Budapešti. Pro ty, kteří by si odtud rádi přivezli některé polovodičové součástky, uvádím seznam těch perspektivnějších typů, jejich cen i adres prodejen, kde je možno součástky zakoupit. Věřím, že mnohým tato informace prospěje. Ceny samozřejmě uvádím ve forintech (v čase mé návštěvy v MLR v srpnu 1980).

BC239B

BAY41	6,80	BC239C		14,20
BAY42	8,50	BC300		29
BAY43	11,80	BC301		21,-
BAY93	11,60	BC302		21,-
BY133	10,50	BC303		33,30
BY134	6,80	BC307A	`	15,70
BY135	5,80	BC308A		14,80
BYX42/100	24,10	BC308B		14,80
BYX42/200	30,90	BC308C		15,50
BYX42/300	39,40	BC309B		14,50
T0.8N100	39,80	BC309C		15,40
T0,8N200	45,60	BC313A		26,40
ST103/2	69,50	BC413B		12,80
ZF1,4	11,60	BC413C		13,50
ZPD2,7	10,30	BC414B		13,90
ZPD3,3	10,30	BC415B		15,50
ZPD4.7		8C550B		
ZPD5.6	10,30			16,10
	10,30	BC550C		16,80
ZPD6,8	10,30	BC560B		19,80
ZPD8,2	10,30	BC639		18,80
ZPD10	10,30	BDX18		177,~
ZPD12	10,30	BD135		29,70
ZPD15	10,30	BD137		32,-
ZPD27	10,30	BD138		34,80
BC107	16,70	BD140,		38,10
BC107A	17,10	BD233		31,80
BC107B	17,50	BD235		34,60
BC108.	29,90	BD236		38,10
BC108A	14,90	BD238		41,40
BC108B	15,40	BF173 .		25,60
BC108C	15,80	BF224		14,70
BC109B	17,20	BFY34		27,70
BC177A	20	BFY46		31,30
BC177B	20,40	2N2218		22,80
BC178A	18,40	2N2218A		28,-
BC178B	18,50	2N2904		26,40
BC178C	19,10	2N2905		29,60
BC179B	19,50	2N2905A		29,60
BC179C	20,30	BC640		22,-
BC182	9,10	BC301 \	-4-	
BC182A	9,50	BC302	pár,	21,-
BC184B	9,20	BC 303		65,-
BC184C	9.80	KT361		5
BC211A	24,60	µA709PC		21,10
BC212A	9,80	µA723PC		19,50
BC212B	9,80	μA727HC		560,-
BC237A	12,60	µA741PC		26,40
BC238B	12,40	uA747PC		43,-
BC238C	12,40	µA748PC		21,80
202000	12,70	MALAGE OF		21,00

μA749PC	66,-	7400	12,70
uA758PC	92,-	74LS00	21,30
μΑ3089	112,-	7402	. 10,50
µA7824UC	46,60	7406PC	32,30
μ <b>A306</b> 5	60,-	. 74LS10	21,30
TAA550	17,40	7412	10,50
TAA320	52,-	74LS20	21,30
TAA691	60,-	7426	21,10
TBA625ABC	86,-	7430	12,70
TBA800	82,60	7432	33,30
TBA120	29,60	7438	23,10
TBA120\$	27,40	7440	40,50
TBA810AS	87,50	7442PC	31,60
TBA950	90,-	7443AN	155,-
TCA420	129,-	7443N	74,-
TDA2020	131,	7444N	626,-
SN72720N	30,-	7450	12,60
MC14507	50,-	7470	96,-
SN4934	46,60	7473PC	23,10
\$N8048	55,-	7474	27,80
NE545B	993,-	7475	25,80
MC1495L	724,-	7446	57,50
UL1202L	48,50	7480	101
UL1550	76,-	7483	49,60
UL1611	87,50	7485	71,50
LM710	25,80	7486PC	20,50
LM221H	685,=	7491PC	24,60
AD540H	422.–	7494	164,-
UAA145	226,-	74100	66,-
UL1402	131	74121	21,80
LM204H	244,-	74132	71,50
RCA3065	24,90	74141	48,10
.LA4101	106,-	74142	307,-
SAS570S	. 80,-	74153	96,50
SA\$6600	76,50	74161	38,50
ICL8007 }		-TM188	116,-
CTV-4	417, -	74192	57,-
LD111CJ }	1040	74195	22,20
LD110CJ /	10-10,-	75150	30,-
		75154	115,
		75451	26,30

Prodejny součástek v Budapeští:

Alkatrész áruház, Budapest VI. Bajcsy-Zsilinszky út. 45, (největší sortiment, polovodičů).

Keravill, Budapest VI. Lenin krt. 78, 92. Tungsram, Budapest VIII. Rákóczi ut. 51, (tranzistory, světelná technika, málo IO – obchod je v průchodu).

Keravill, Budapest II. Mártírok útca 35. Tungsram, Budapest VIII. Üllői út. 60. Tungsram, Budapest VIII. József krt. 34. Tungsram, Budapest XI. Fehérvári út. 7. Tungsram, Budapest XIX. Vöröshadsereg útca 113.

Csokkent értékú áruk boltja, Budapest VI. Izabella u. 84, (partiová prodejna). Müszaki Bolt, Budapest I. Fö út. 42,

(soukromá prodejna, dražší, i nedostupné součástky).

Hirádastechnikai szaküzlet, Budapest XIII, Hegedüs Gyula u. 8 (velký výběr polovodičových a pasívních součástek).

Jiří Hlavoň

Integrovaný výkonový zesilovač firmy National Semiconductor, typ LM1896, má potlačeny zpětné účinky na vstup přijímačů s rozsahy AM a feritovou anténou. Elektromagnetická zpětná vazba napájecího obvodu a přívodů k reproduktorům na tuto anténu zvětšuje u citlivých přijímačů někdy šum v reprodukci, nebo dokonce způsobuje samovolné oscilace. U tohoto obvodu je použit kompenzační člen a výrobcům přijímačů umožňuje zvětšit citlivost přístrojů až o 9 dB. Při napájení 6 V umožňuje tento dvojitý zesilovač získat na zátěži 2 × 4 Q výstupní výkon 2 × 1 W (na 1 kHz). Při maximálním povoleném napájecím napětí udává výrobce výstupní výkon 2 × 5 W. Zesilovač je použitelný již od napájecího napětí 3 V.

A/11 Amatérske! A 1 11

## Zajimavá zapojení

#### Multimetr s ICL7106

V Amatérském radiu A7/1978 byly uveřejněny základní informace o obvodu firmy Intersił ICL7106 a v AR B2/1979 konstrukce multimetru s tímto obvodem.

Výhodou uvedeného integrovaného obvodu je mimo jiné obvodová jednoduchost základního zapojení; nemělo by proto být neúměrně složité ani další rozšíření měřicích možností. Dostupné firemní materiály tyto aplikace v podstatě neuvádělí.

Na obr. 1 je schéma zapojení multimetru, který používá základní zapojení a rozšiřuje je na měření střídavých napětí,

proudu a odporu.

Zapojení umožňuje především měřit stejnosměrné napětí od základního rozsahu 0,2 V do 2 kV s rozlišením (podle rozsahu) od 0,1 mV výše. Rozsahy proudů jsou od 0,2 mA do 2 A s minimálním rozlišením 0.1 uA

rozlišením 0,1 µA.
Převodník AC/DC se podstatně neliší od publikovaných zapojení; jedná se o kombinaci impedančního převodníku a operačního usměrňovače s filtrem. Je-li

Pro většínu případů tento způsob vyhoví rozsahy (200 V a 2 kV) i s přesností.

Jednoduchost obvodu pro měření odporů vychází ze základního vztahu pro metodu dvojité integrace, na jejímž principu převodník pracuje. Pro měřenou dobu (údaj indikace) platí

$$T_x = T_n \frac{U_x}{U_{ret}} = I_n \frac{R_x}{R_{ret}}$$

Porovnáváme tedy napětí na referenčním odporu a na neznámém odporu při společném proudu. Přitom předpokládáme velkou impedanci vstupu pro referenční a vstupní napětí, což je u daného obvodu zaručeno. Nejnižší rozsah je 200 Ω s rozlišením 0,1 Ω, nejvyšší rozsah 20 MΩ. Diodou GA204 je zaručen součet napětí na vstupu a referenčního napětí asi 0,3 V, na absolutní hodnotě i stabilitě teoreticky nezáleží (riemění-li se v průběhu cyklu měření). Za předpokladu, že použijeme vstupní napěťový dělič z odporů, daných

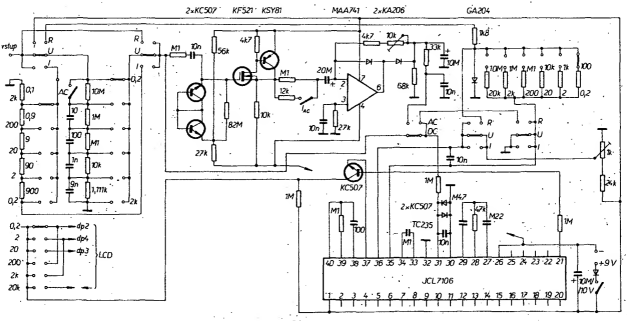
násobky (9 M $\Omega$ ; 0,9 M $\Omega$ ; 90 k $\Omega$ ; 900  $\Omega$ ; 90  $\Omega$ ; 9  $\Omega$ , 0,9  $\Omega$ ; 0,1  $\Omega$ ), můžeme sadu referenčních odporů vypustit a použít odporovou řadu napěťového děliče s postupným zařazováním sériového odporového řetězce.

V zapojení podle obr. 1 je odebírán proud asi 2,5 mA, takže systém lze spolehlivě napájet destičkovou baterií. Konstrukční uspořádání přístroje pak rozměrově odpovídá velikosti běžných měřicích přístrojů (PU 120, AVOMET apod.). Pro odpory napěťového děliče je nejvhodnější použít typ TR 161, případně výběr z jiné řady; malé odpory je třeba vinout. Střídavé napětí v protifázi s vývodem B.P. displeje LCD zajišťuje invertor s tranzistorem KC507.

Obdobné schéma zapojení platí pro obvod ICL7107, určený pro buzení displeje LED. Odebíraný proud je v tomto případě podstatně větší (v průměru asi 150 mA). K napájení však postačí čtyři tužkové baterie (6 V), vypínáme-li indikaci. Záporné napětí (–5 V) získáme násobičem s obvodem CMOS (4049) nebo jiným způsobem při použití vnitřního zdroje střídavého signálu v integrovaném obvodu.

#### Literatura

[1] Weinstein, M. B.: New Trend in DMMs'. Radio Electronics, 1979, March, s. 41 až 43.



to nutné, lze doplnit obvod nastavením nuly způsobem, obvyklým pro obvod MAA741. Nejnižší napěťový rozsah, pro střídavé veličiny je 2 V, proudový 0,2 mA. Dalšího zjednodušení střídavého převodníku lze dosáhnout použitím operačního zesilovače s velkým vstupním odporem (WSH220 apod.). Zapojení je na obr. 2.

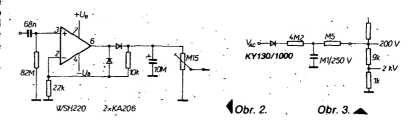
Některé zahraniční firmy, které vyrábějí příruční multimetry s uvedenými nebo obdobnými obvody, používají k měření střídavého napěti pouze jednocestný usměrňovač s napojením do bodu děliče 200 V např. podle obr. 3.

Obr. 1. Schéma
zapojení
multimetru

40 39 36 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21

LCO
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 71 12 13 14 15 16 17 18 19 20

KY130/80



## CW MONITOR

Jiří Horák

Při telegrafním provozu bývá u méně kvalitních přijímačů problém s odposlechem klíčování. U některých transceiverů vlastní odposlech vůbec chybí, což činí zvláště začínajícím operatérům potíže. Tyto potíže je možno poměrně jednoduše vyřešit použitím CW monitoru. Zde popsané poměrně jednoduché zapojení využívá výhodných vlastností integrovaného obvodu MH7400 a je již déle než dva roky v provozu v OK1KPI u transceiveru "Otava".

#### Popis zapojení

Hradla a, b integrovaného obvodu tvoří astabilní klopný obvod s kmitočtem okolo 800 Hz. Pokud tento kmitočet nevyhovuje, je možné jej změnit použitím jiných kapacit C2 a C3. Oba fázově opačné výstupy multivibrátoru přicházejí na hrad-la c, d, zapojená jako hradlovaný zesilovač. Poslech v dostatečné hlasitosti zajišťuje telefonní sluchátková vložka 50 Ω, typové označení 3FE56201. Hradlovaný zesilovač je spouštěn vf napětím vysí lače pomocí aperiodické detekce s D1 a převáděče úrovně s T1. Monitor je s vy-sílačem "navázán" krátkou anténkou, připojenou na zdířku A. Zdířka Z je spojena s kostrou vysílače. Není-li vysílač zaklíčován, je tranzistor T1 o-tevřen proudem přes R2. Tím vytváří na vstupech hradel c, d logickou úroveň L, hradla jsou zablokována. Při zaklíčování vysílače se vf napětí z anténky usměrní diodou D1, vyfiltruje kondenzátorem C1 a přes odpor R1 vytvoří na diodě D2 záporné napětí asi 0,8 V, které uzavře tranzistor T1. Tím se na jeho kolektoru vytvoří logická úroveň H a hradla c, d pracují jako zesilovač. Monitor je napájen napětím 5 V.

#### Konstrukce a součástky

Popsaný obvod je, mimo sluchátko, umístěn na desce s plošnými spoji, kterou je možno přídat do vysílače či transceiveru, nebo lepe do zvláštní skříňky společné se zdrojem. Zdroj stačí velmi jednoduchý, s napětím 4,5 až 5,5 V, postačí i plochá baterie. Telefonní sluchátko je připevněno k přední stěně jako malý reproduktorek. Může být použit i starší typ 2 × 27 Ω (pozor při montáži na kovový panel – den pól vyveden na pouzdro).

R4 C2 M22 C4

R5 C3 M22 T

R5 C3 M22 T

R7 8K2 R3 100 T1 14 0+5V

A0 R1 8K2 R3 100 T1 17 0+5V

KC148 0 V

Obr. 1. Schéma CW monitoru

Použité součástky jsou zcela běžné - odpory jsou typu TR112 nebo podobné, kondenzátory C2, C3, C4 jsou MP typu TC180 nebo TC181, C1 je keramický. Vysokofrekvenční tlumivka je navinuta na odporu větším než 10 kΩ lakovaným drátem o Ø 0,1 mm a má 100 až 200 závitů. S výhodou lze použít kompenzační tlumivku z videozesilovače staršího vyřazeného televizoru.

Jako vazební anténka většinou postačí asi 0,5 m izolovaného drátu, umístěného v blízkosti výstupu vysílače. Vazbu je

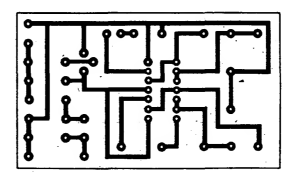
nutno vyzkoušet, osvědčily se 2 až 3 závity okolo souosého kabelu. Při příliš těsné vazbě by však mohlo dojít ke spouštění monitoru silným přijímaným signálem z antény.

#### Použité součástky

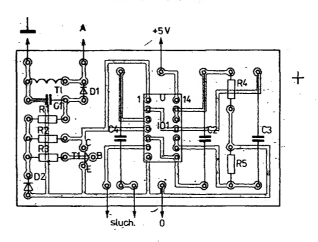
Odpory	
Rt	8,2 kΩ
R2	22 kΩ .
R3	100 Ω
R4	2,7 kΩ
R5	$2,7~\mathrm{k}\Omega$
Kondenzátor	y
C1	1 nF
C2	0,22 μF
C3	0,22 μF
C4	0,47 μF
Polovodiče	
101	MH7400
T1	KC148
. D1	KA501

Ostatní součástky telefonní sluchátková vložka 3FE56201 50 Ω vf tlumivka – viz text deska s plošnými spoji P67

KA501



Obr. 2. Obrazec plošných spojů P67 k CW monitoru



Obr. 3. Rozložení součástek na desce s plošnými spoji

#### ÚSPĚCHY SOVĚTSKÝCH AMATÉRSKÝCH KONSTRUKTÉRŮ

Na XXVII. moskevské městské výstavě radioamatérů konstruktérů DOSAAF byl vystavován a úspěšně předváděn v provozu displej, vhodný k použití v radioamatérských stanicích, zejména pro spojení odrazem od meteorických stop. Na obrazovce tohoto amatérského displeje může

být zobrazeno až 512 znaků (písmen) vysílaných rychlostí do 1200 znaků za minutu v Morseově kódu, který je převáděn na písmena buď ruské nebo latinské abecedy. Autorem zařízení je známý sovětský radioamatér Vladimír Bagdjan, RA-3AIS, mistr sportu SSSR.

## ŠÍŘENÍ RÁDIOVÝCH VLN jeho změny a předpovědi

Ing. František Janda, OK1AOJ

Tento článek je určen širšímu okruhu radioamatérů: a jeho cílem je přispět k lepšímu využití možností, které nám poskytují zejména vyšší vrstvy zemské atmosféry při uskutečňování rádiových spojení. Současně směřuje i k upřesnění představ o zúčastněných tyzikálních pochodech, které zde budou ovšem popsány zjednodušeně. Přitom základní znalosti o nich jsou nutnou podmínkou k porozumění a účelnému využití různých druhů předpovědí změn parametrů šíření.

To, co ze Slunce vidíme a označujeme za sluneční povrch, je fotosféra, jejíž každý čtvereční metr je pro nás zdrojem energie o výkonu 63,5 MW. Z nitra ke slunečnímu povrchu postupuje energie nesrovnatelně pomalejí než dále meziplanetárním prostorem. Jevy sluneční aktivity isou výrazem proudění plazmatu (různých druhů) v různě intenzívních magnetických polích a jejich konfiguracích. Nabité částice slunečního plazmatu mají tendenci nevnikat do magnetických silotrubic, kde je hustota siločar větší než v okolí. Proudění v trubicích je poměrně oddělené a výměna energie s okolím je menši. Je-li plazma uvnitř chladnější, vidíme při vyústění trubice na povrch (v důsledku konvekčního proudu směřují částice ze spodních oblastí k povrchu) tmavší plochu - sluneční skvrnu. V magnetických polích je koncentrována obrovská energie a množství a tvar seskupení slunečních skyrn je proto poměrně dobrým indikatorem dalších druhů sluneční aktivity (např. erupční) a zároveň je hrubou informací o tvaru á energii magnetických poli.

Šíření rádiových vln je discíplínou, využívající poznatků různých vědních oborů, často od radiotechniky dosti vzdálených – typickým příkladem je třeba astronomie. A není divu, největší význam pro nás mají děje, které v zemské atmosféře vyvolává sluneční aktivita. Sluneční aktivita přirozeně neovlivhuje jen šíření vln, a to činí celou záležitost jestě mnohem zajímavější; v poslední době je venována značná pozornost jevům v oblasti biosféry, lidskou společnost z toho nevyjímaje.

Nejatraktívnější v radioamatérském provozu jsou bezesporu spojení na velké vzdálenosti. A protože parametry sluneční činnosti a meziplanetárního prostředí ani polona Země v kosmu nejsou nijak stálé, jsou i možnosti změn šíření rádiových vln od dlouhých po velmi krátké velmi proměnlivé. Přitom největším změnám podléhá šíření krátkých vln. Rychlost změn je velmi rozmanitá, nejrychlejší sledované jevy trvají zlomky sekundy, nejpomalejší (kde ovšem slovo "sledované" patří do uvozovek) trvají miliardy let.

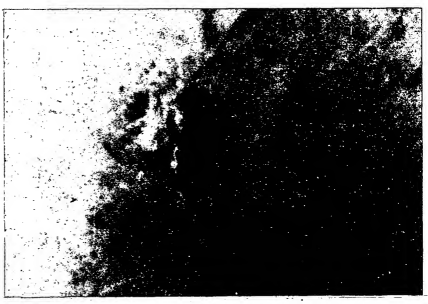
Na rozdíl od ostatních oblasti radioelektroniky nemáme na tyto procesy žádný vliv. Jediné, co je v naší moci, je přizpůsobit parametry vysílačů a antén v rámci povolovacích podmínek a pro spojení zvolit vhodný čas. K tomu účelu isou ve světě již desítky let vytvářeny předpovědí podmínek šíření rádiových vln, z nichž nejznámější jsou předpovědi měsiční. Existují ale předpovědí na podstatně delší i kratší období, například na dobu jedenáctiletého slunečního cyklu nebo jen na příští hodiny nebo dny. Každá taková předpověď má přirozeně jinou formu i obsah a účelem tohoto článku je říci něco i o tom, jak předpovědi vznikají, o jaké jevy se opírají a hlavně jak jim rozumět a jak je používat. Ú nás v ČSSR se bude jednat zejména o pravidelně uveřejňované předpovědi týdenní (již čtvrtý rok v OK-DX kroužku a třetí rok v relacích OK3KAB, vše v pásmu osmdesáti metrů). Přitom není bez zajímavosti, že zejména vysílané informace mají širší význam díky použitelnosti v jiných oborech.

Důležitá je ovšem otázka spolehlivosti předpovědí – nevycházejí samožřejmě stoprocentně a nebude tomu ještě tak dlouho, dokud nebudeme dostatečně znát všechny příčiny a mechanismy značného počtu zúčastněných dějů; podstatným pro nás zůstává fakt, že již dnes jsou předpovědí prakticky použitelně.

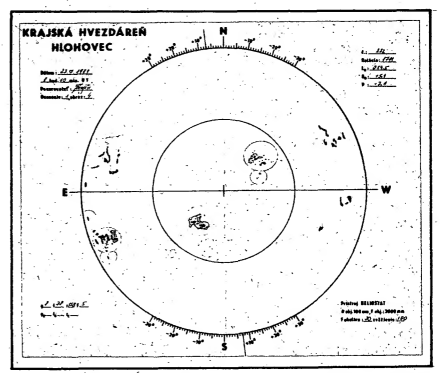
Dále bude nejlépe postupovat nám důvěrně známým a osvědčaným směrem od zdroje ke spotřebiči, v našem případě to bude od slunečního nitra do zemské atmosféry.

#### Slunce

je pro nás hlavním a nejvýznamnějším zdrojem energie o výkonu 3.8 · 10<sup>26</sup> W. Ve skutečnosti zdrojem energie je převážně jen stuneční nitro, kde při dostatečné teplotě a tlaku probíhá jadeřná syntěza. (Existují sice domněnky, že tomu tak přinejmenším právě nyní není, ale to jsou otázky patřící jiným oborum – jaderné fyzice a sluneční fyzice – a opírají se zejména o nezdary při pokusech o zachycení dostatečného množství neutrin slunečního původu a naposledy i o odtud vyvozovaný možný původ energie ve snad dosud existujícím gravitačním smršťování.)



Snímek sluneční erupce zhotovený slunečním dalekohledem se spektrálním filtrem pro čáru H. Na snímku je dobře patrna struktura vláken sluneční plasmy, kde je generováno i ionizující záření, bezprostředně ovlivňující ionosféru Země



Obr. 1. Kresba sluneční fotosféry, zhotovená v rámci služby FOTOSFEREX. Na kresbě jsou dobře patrny skupiny skvrn. ielichž aktivita způsobila polární záři dne 25. 7. 1981

Zé Slunce se k nám energie dostává jednak ve formě energie zářivé, jednak ve formě slunečního větru, což je nepřetržitý proud plazmy z expandující sluneční atmosféry (korony), která se k nám od Slunce po drahách proměnlivého tvaru šíří různými rychlostmi (200-700 km/s). Přitom Slunce ztrácí zářením 4,3 · 10<sup>6</sup> tun hmoty za sekundu a navíc slunečním větrem další milión tun (energie sluneční-ho větru je 3 10<sup>20</sup> W). Tyto zdánlivé velké ztráty si ovšem Slunce může dovolit, jeho hmota je 1,989 10<sup>27</sup> tun, takže by za současného tempa výdaje ztratilo za deset miliard let méně než jedno promile celkové hmoty.

. (Pokračování) -



Latka, F.: MINILEXIKON MATEMATIKY. Alfa: Bratislava 1981. Vydání deváté, doplněné. 160 stran, 5 obr. Cena 5 Kčs.

V brožurce jsou shmuty v přehledném a systematickém uspořádání početní pravidla středoškolské matematiky. Jak její náklad (50 000 výtisků), tak počet vydání (devět v posledních deseti letech) svědčí o mimořádném zájmu o tuto příručku, která poslouží jako pomůcka ve škole, při samostatném studiu, při připravě ke zkouškám, popř. i "dříve narozeným" k osvěžení paměti či rodičům při kontrole domácích úloh jejich dětí. V jednotlivých kapitolách nalezne zájemce informace o číselných soustavách, druzích početních úkonů, rozdělení čísel, dělitelnosti a zaokrouhlování čísel, základních zákonech aritmetiky, čtyřech základních početních úkonech s čísly, pravidlech o znaménkách, zlomcích, počítání s mnohočleny, o úměrách, procentovém počtu, průměrech, mocninách, odmocninách, identických rovnostech, mocninách dvojčlenů, rovnicích, imaginárních a komplexních číslech, řadách a posloupnostech, kombinačním počtu, planimetrii, geometrii, vektorovém počtu, maticovém počtu, výpočtech obvodů, plošného obsahu, povrchu a objemu, analytické geometrii v rovině, derivaci a integraci; poslední vydání je rozšířeno o kapitoly Matematická logika a Množiny.

Příručka, která je vydána v malém kapesním formátu, bude jistě všem, kdo si ji koupí, užitečným a praktickým pomocníkem.

#### Arendáš, M.; Ručka, M.: ZAUJÍMAVÉ ELEKTRONICKÉ KONŠTRUKCIE. Alfa: Bratislava 1981. 296 stran, 172 obr., 5 tabulek. Cena váz. 21 Kčs.

O amatérskou elektroniku a konstrukci a stavbu nejrůznějších elektronických zařízení je u nás, zejména mezi mládeží, velký zájem a tak není divu, že se příslušná vydavatelství snaží požadavkům na publikaci knih z této oblasti vyhovět. Zaujímavé elektronické konštrukcie patří právě do tohoto oboru ediční činnosti.

Zájemci o samostatnou radioamatérskou práci v ní najdou jako první část kapitolu Meranie polovodičových prvkov, v níž se mohou seznámit se základním měřením diod, tranzistorů a tyristorů. Druhá kapitola je nazvána Radioamatérova dielňa. Obsahuje popis některých přístrojů, jichž lze v radioamatérské praxi využít - napájecích zdrojů měřičů základních parametrů tranzistorů a diod, ohmmetru, jednoduchých generátorů apod. Případné zájemce o amatérskou činnost je vhodné upozornit, že tato kapitola nepodává ucelený návod na komplexní vybavení amatérské dílny.

 Námětem třetí kapitoly je zábavná elektronika. Jsou v ní popisy a schémata zapojení hracích přístrojů, elektronických kostek, elektronických spínačů apod. Čtvrtá kapitola je zaměřena na nf techniku. Po všeobecných informacích o vlastnostech a konstrukci nf zesilovačů je v ní popsána stavba nf zesilovače s výkonem 2 x 25 W, reproduktorových soustav a dalších zařízení od interkomu. přes barevnou hudbu, dálkové ovládání zvukem apod. až po využití rozhlasového přijímače jako bzučáku. Závěr publikace tvoří krátký seznam doporučené literatury a obsah knihy.

Text je doplněn obrázky, převážně schématy zapojení, ale i několika fotografiemi a tabulkami. Autori zpravidla popisuji zapojení a jeho činnost; mechanická konstrukce není (až na některé výjimky) uváděna. Pestrá paleta námětů jednotlivých konstrukcí v kapitolách 3 a 4 netvoří nějaký systematický celek, je to spíše souhm popisů konstrukcí, publikovaných oběma autory během minutých osmi let v časopisech Amatérské radio řady B, popř. A a v bývalem Radiovém konstruktéru. Publikace tedy nebude příliš zajímavá pro pravidelné odběratele AR.

Do textu se vloudily některé chyby, např. v zapojení konektoru pro magnetofon na str. 195, v údají výkonu nf zesilovače - v obsahu je 35 W, v textu

Pro mladé zájemce o radioamatérskou činnost však bude jistě kniha přitažlivá a může jim poskytnout zejména širokým sortimentem nabízených konstrukcí četné podněty k zájmové práci.

#### k měření chyby souběhu - Zařízení k měření sklonu lodí a výšky vln při přirozeném pohybu mořské

hladiny - Výstupní spojovací zařízení pro mikropočítač K 1520 - Napětím řízený monostabilní multivibrátor - Elektronický otevírač dveří s 10 U821 - Diskuse: výkonový zesitovač s integrovaným operačním zesilovačem – Zkušenosti s kapesním kalkulátorem MR 610 - Nový pohled na Peltierův jev.

Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR),

č. 8/1981

Praktica B 200, zrcadlovka s elektronikou - Zku-

šenosti se zrcadlovkou Praktica B 200 - Barevná

obrazovka in-line A56/67-701X, základ moderních

přijímačů BTV - 50 let elektronické televize Výpočet charakteristických veličin Y transformátorů – Modul s pamětí CMOS-RAM a záložní baterií –

Algoritmus pro analýzu filtrů LC se ztrátami -

Vyvíjecí zařízení pro termoplastický záznam infor-

mací - Informace o polovodičových součástkách 178 - Pro servis - Funkce a použití elektrolytických

kondenzátorů - Měření teploty pomocí přechodů

p-n - Stav a směry vývoje, precizní analogově

číslicový a číslicově analogový převod (2) - Generá-

tor zkušebního a kalibračního signálu pro přístroje

#### Radio (SSSR), č. 7-8/1981

Soudobý radiotechnický průmysl - Anténa typu "vlnový kanál" s logaritmicko periodickým zářičem – Nastavování KV antény typu "vlnový kanál" – Elektronicko optický hledač defektů potrubí – Přístroj k určení směru vinutí na transformátorů -O barevných televizních přijímačích - Přijímače s přímým směšováním pro signály AM i FM -O odolnosti bytových rádiových zařízení proti rušení Ještě jednou o regulátorech stranzistory, řízenými polem – Teplotně stabilní nf zesilovač – O vlivu dynamických zkreslení na vnímání barvy zvuku -Císlicové integrované obvody v nf zařízeních -Volací znaky radioamatérských stanic v SSSR -Zařízení pro rádiové řízení modelů - Zapojení pro akustickou signalizaci vybiti baterie - Napodobení zvuku mořského příboje – Logická hra "převozník, vlk, koza a zelí" – Vf část přijímače s přímým zesílením – Měření základních parametrů magnetofonu - Číslicový elektronický přepínač druhu provozu magnetofonu – Stereofonní sluchátka "Amfiton TDS-7" – Unifikované kanálové voliče SK-M-23 a SK-D-22 - Lektor-automat - Přenosný elektronický hudební nástroj - Automatický vstupní dělič pro osciloskop - Pro sovětského člověka (výrobky spotřební elektroniky) - Generátory šumu v elektronických hudebních nástrojích - Unifikované transformátory - Rubriky.

#### Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 7/1981

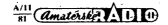
Význam spolupráce podniků průmyslového oboru elektronika v Mezinárodní elektronické komisi (IEC) - Stav a směry vývoje, precizní analogově číslicový a číslicově analogový převod – Systémová koncepce MICROCOMBI – PC 1520 M, mikroprocesorové řídicí zařízení pro průmyslové roboty – Měřicí pracoviště pro bezkontaktní měření sériového rezonančního kmitočtu a rezonančního odporu krystalů Odolnost proti rušení sítí u digitálních elektronických přístrojů - Funkční zkoušky sítových zdrojů -Obousměrný zesilovač s optoizolátorem – Použití Newtonova zesilovače v integrovaném filtru – Pro servis – Měřicí přístroje (72) – Teorie, charakteristické údaje a použití napěťově závislých odporů -Mnohostranná koncepce pro sedmisegmentové zobrazovací prvky – Astabilní multivibrátor řízený proudem - Dimenzování sčítacích a odčítacích obvodů s operačními zesilovači - Napětím řízený oscilátor s IO K155AG1 - Impulsový generátor s digitálně předvolitelnými časovými parametry -Elektronická klávesnice pro varhany s IO U105D – Zkušenosti s barevným televizorem Sanyo CTP 4360 Diktovací jednotká míra Diktat/Diktat S – Návrh reflexní světelné závory - Nové formy komerční komunikace.

#### Radio-amater (Jug.), č. 7-8/1981

Digitální zařízení pro světelné efekty - Samočinné odpojování napájecího zdroje - Indikátor síťového napětí – Mikrowattmetr pro kmitočtový rozsah 1 až 500 MHz - Indikátor polohy přepínače - Generátor referenčního signálu - Výpočet přizpusobení "gama" pomocí Smithova diagramu - Buňka E" a její použití - Zařízení, hlásící návštěvníkovi krátkodobou nepřítomnost uživatele bytu - Použití elektrolytického kondenzátoru pro větší než jeho jmenovité napětí - Mikrofony - Náhrada budicího transformátoru - Zdroje symetrického napájecího napětí -Kompresor pro nf signál - Jednoduché elektronické zapalování - Měření činitele vazby vázaných laděných obvodů - Dálkové ovládání dvou zařízení po jednom vedení - Elektronické karty - Dvoupólový zdroj konstantního proudu – Jednoduchý zdroj regulovatelného ss napětí – Časový spínač pro automobilový přijímač - Jednoduchý omezovač šumu - Elektronická pojistka - Zapojování nf konektorů podle DIN - Senzorový elektronický klíč -Celovinné usměrnění s jednou diodou - Generátor šumu s diodou - Jednoduchý tónový generátor -Zkoušeč tranzistorů a diod - Označování diod série 1N - Elektronická telefonní ústředna EPABX 32 lskra Regulátor barvy zvuku - Jednoduchý elektrický zámek - Relaxační oscilátor - Označování tantalových kondenzátorů - Selektivní filtr se dvěma invertory CMOS - Polovodičové relé - Zprávy z IARU.

#### Radio, televízija, elektronika (BLR), č. 3/1981

15 let Ústavu pro výpočetní techniku - Dálkové zpracování informací, perspektivní směr výpočetní techniky v BLR - Problémy při provozu výkonových tranzistorů v impulsním režimu a s indukční zátěží -Indikátor náladění tuneru Studio-2 - Elektronické ladění při příjmu signálu AM s použitím varikapů -Číslicový měřič kmítočtu – Doplněk k univerzálnímu měřicímu přístroji k měření průrazného napětí diod a tranzistorů - Elektronický syntezátor - Elektronické hodiny s kalendářem - Konstrukce s několikavrstvovými plošnými spoji a základní geometrické parametry součástek pro tento způsob montáže – Poruchy TVP Junosť 603 – Základní parametry hlav pro kazetové magnetofony, vyráběných v BLR - Nf zesilovač s 10 – Aktivní pásmový filtr – Koncový stupeň pro malý výkon bez transformátoru - Dálkové ovládání pomocí světelného paprsku - Schodišťový automat - Zpožděné vypínání vnitřního osvětlení automobilu - Údaje operačních zesilovačů 1US709, 1US709S.



#### Radio, televízija, elektronika (BLR), č. 4/1981

Použití diod PIN v.TVP - Elektronický syntezátor (2) – Stereofonní magnetofony UNITRA M531S a UNITRA M535S z PLR – Čislicový měřič kmitočtu (2) - Funkční generátor - Použití fototranzistorových optronů - Zdroj impulsů, spouštěných světelným čidlem - Uprava obvodů vertikálního vychylování v TVP UNT 47/59 - Elektronický otáčkoměr s číslicovou indikací do automobilu - Údaje operačních zesilovačů 1U0741, 1U0741C.

#### Rádiotechnika (MLR), č. 8/1981

Výkonové nf zesilovače (51) - Dimenzování spojů KV – Amatérská zapojení: kompresor dynamiky s lO CMOS, jednoduchý vysílač s krystalem pro ROB, VFO na tři pásma – Automatický generátor volacích znaků – Mikrovinné pásmo pro sdělování (3) – Ploché TV obrazovky (5) – Měřiče vybuzení nf signálem (4) – Fotnásobič a jeho použití – Zobrazování čísel na stinítku osciloskopu – Nové výkonové polovodičové součástky typů VMOS a SIPMOS a jejich porovnání – Novinky v magnetickém záznamu zvuku – Zobrazovací jednotka s vakuovými fluorescenčními součástkami - Radiotechnika pro pionýry - Generátor konstantního proudu (galvanostat)



#### **INZERCE**

Inzerci přijímá Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 24. 8. 1981, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme! Text inzerátu pište na stroji nebo hůlkovým písmem, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

#### PRODEJ

GRUNDIG SUPERCOLOR inline 66 cm, vest, bar. TV hry (21 000). M. Vejvoda, Praha 6 Průhledová 10.

Zesil. 2× 60 W s kvadro přípojkou (2000), reprobedny ARS 825, 4Ω, 15 W, 20 I (à 300), reprobedny 8 Ω, 15 W, 20 I (à 300). Koupím hlavu na Sony TC66, keram. filtry 10,7 MHz. J. Vlček, Nedvězská 1832, 100 00 Praha 10, tel. 77 37 901.

Rôzne 10 z rady SN, CD, µA, NE, TDA, LM, AY a iné, Si tranzistory BC, BD, TIP a iné, 7 seg. č. LED (180), digitrony Z570M a iné (40). Napíšte čo potrebujete. Ing. Vámos Gabriel, Písecká 7, 990 01 Velký Krtíš.

Tuner 814 A, málo používaný (5000), 2 ks občanské radiostanice HF12 + kožené obaly (3000), prázdné cívky + obaly Ø 18 cm, 8 ks, dovoz (250). Karel Drábek, Vítězná 67, 360 09 Karlovy Vary-Drahovice. Mgt ZK246 stereo (3000), BTV Elektronika U-430 (4700), výšk. repro Motorola KSN6001 nepoužité (600). V. Patka, 503 21 Stěžery 242.

Program. kalk. Texas Instruments SR56 + přísl.-(2600), Ti58 (5200). J. Večeřa, Nad Josefem 238/1, 594 01 Velké Meziříčí.

BFR34A (110), BFT66 (190), BFY90 (90), CM4066 (38), SFE 10,7 MA (52), LM741DIP (38), BA163 (160), TCA440 (220), BF495 (28), 1N4148 (4), CA3080 (90), CA3140T (98). Pouze písemně V. Lauko, Noskova 11, 628 00 Brno.

Hi-Fi zesilovač Tranziwatt 408, málo používaný, bezvadný (2000), pár reprosoustav RK60, třípásmové, kvalitní,  $45 \times 70 \times 36$ ,  $Z = 4 \Omega$ , 15 W (2000). H. Hostošová, Kelského 1433, 149 00 Praha 4-Opatov.

RC generátor BM344 (3410), náhr. elektronky, diody (290), univerzální voltmetr BM388E (6160), náhr. elektronky, diody (600). Ludvík Sprysl, Kovařovická 6/1137, 146 00 Praha 4.

Nové digit. stolní hodiny, tek. kryst., čísla 25 mm, den v týdnu, měsíci (1000) a tytéž špatně jdoucí (400). Jakeš, Jevanská 1738/2a. 100 00 Praha 10.

AKG K 160 sluchátka Hi-fi, 20 Hz - 20 000 stereo (800), BM342AGDO 5-250 MHz (1800). P. Heimlich, Znojemská 1146, 674 01 Třebíč

Radiomagnetofon Toshiba RT294F SV, CCIR, sit., bat., zabud. mikr., 1 W (1600), stereopředzesilovač a korektor integr. TCA730, 740 oživený tišťák (800). B. Krčmář, Mášova 19a, 602 00 Brno.

KY719 (20), KT206/600 (30), KT701, 705, 707, 774 (50, 60, 90, 100), OC26 par (40), KCZ58 (60), KD605 (30), KF630D (80), KU605, 607 (40, 40), MAA502 (60), MAA661 (20), MAA725, 725B, 725C (245, 150, 90), MBA810, 810AS (40, 40), MH7474, 7490A (30, 40). R. Hrdý, Purkyňova 725, 592 31 Nové Město na Moravě

NE555, MC1310P, UAA180, AF239, AF379 (50, 150, 200, 50, 70), SN74LS155N, 74L575N (120, 45), MH7493, MAA3006 (30, 40), BC413, B, C, BC415, B, C (12, 14), LED Ø 3,5, č, z, ž (12, 14), LED ploché č, z (13), TRI5, BFR96, BFX89, (28, 130, 80), CD4011, KT206/600, MASS60A (25, 30, 37), KB105A, 105G stroj. OA9 (30, 20, 4). F. Zelený, Kaletova 4, 830 00 Bratislava, tel. 31 94 89.

Pár obč. stanic, výkon 100 mW, typ: Explorer III, Canada (2000). Eduard Novotný, Polská 37, 777 00 Olomouc.

Ślrokopásm. zesil., IV. a V., osazený 2× BFY90 v krabici (350). Napájení 12 V. Jaroslav Šmíd, Leningradská 3112, 272 04 Kladno.

TESLA Color, obrazovka 2 roky v provozu, potřeba seřídit (3200), šasi Aramis v chodu (200). V. Krejbich, Výškov 85, 439 43 Počerady.

AY-3-8500-1 na TV hry (500). P. Rokický, Krmanova 7, 040 00 Košice.

10 A250D, 4 ks (à 50), IO MBA 810S (à 50), nepoužité. P. Konkol, 023 53 Staškov 309.

Magnetofon B73, Hi-fi stereo, nepoužívaný (4000). L. Dvořák, Komínská 32, 635 00 Brno.

Nedokončené TV hry s AY-3-8500 a CD4072 v chodu (800). O. Valsa, Tyršova 5B, 512 00 Bmo.

Lambda V originál repro a bat. napáječ (1400). Koupím dokumentaci a SSB detektor pro Grundig Satellit 2000. Vítám i radu, kde jej získat. Fr. Pilát, Tylova 1321, 256 01 Benešov.

Lenco L75, vložku Empire 888TE (4000), Tuner Eico 3570, 2× 60 W, sin (10 000). A. Hraško, Sítná 11/ 3223, 272 00 Kladno.

Casopis ELO 5,6, 7/81 (à 35). J. Kusala, Ohrada 1873, 755 01 Vsetin

Měř. přístroj DU10 (800). M. Polák, Labská 1327, 276 01 Mělník 4.

Kazetový Hi-fi stereomagnetofon Grundig CN510, pro pásky Fe, FeCr a Cr s Dolby NR systémem - Tape Deck (5500). Mohelnický, Pelhrimovská 12, 141 00 Praha 4

Mgf Technics 630 tus, nový, ferit. hlavy, Fe, FeCr, 5 Timer (6800). Vhodný dárek. M. Chylik, 398 04

Kalkulátor T159, zákl. modul a kompletní dokumentace (10 000), Hi-Fi tape deck Technics RS - M22, 3 druhý kazet, Dolby (9000), rozestavěné tel. hry s AY-8500 (650), SQ předzesilovač rozestavěný: SQ dekodér s MC1312, 1314, 1315 podle firemní doku-mentace (1000), předzesilovač s TCA730 a 740 – 2 osazené desky (à 400), analog, přepínače TDA1195 (à 140), mech. díly - i jednotlivé, TCA730 a 740 (à 150), analog. spínače čtyřnás. IH5045 (à 150), LM309K (100), souprava - stavebnice DMM: ICL7106 a LCD displej, tlačítka oboustr. deska spojů LF355, CD4030 a dokumentace (1900), pásky BASF Ø 15 a 18 v krabicích (140, 190). Tomáš Tůma, Litvínovská 526, 190 00 Praha 9, tel. 88 66 28 večer-

526, 190 00 Praha 9, tel. oo oo zo veco... Digitrony Z560M (à 50), Z570M, ZM1080 (à 40); Cuprextit jednostranny aj obojstranny, 1 dm² (à 4,50). Možná výmena za rôzne IO. P. Pobeška, Bencúrova 17, 800 00 Bratislava.

**Částečně demontovaný mgf.** B56 bez elektroniky, vhodný k přestavbě (360), plexi víko 380 × 290 × 60

(40). J. Křívka, Valdenská 591, 390 02 Tábor.

Dek. Dal s IO TBA990, 530, 540 (1000), IO TBA950 (250), koupím kláves. pro MC. Ivo krátký, Steinerova-608, 149 00 Praha 4.

Grundig - Satellit 1400 Professional, v záruce, r. v. 1980. (11 000) Vážným zájemcům. Dr. Vlad. Vodička, Masnà 21, 110 00 Praha 1.

Stavebnice tel. hry Telsport - kompletní s podrobným návodem, předvrtané plošné spoje, skříňka, integr. obvod AY-3-8500, snadná stavba i pro zač. (1190). Vyrábí: OPS Praha-západ, 252 30 Řevnice. Prodej: Řadioamatérská prodejna Svazarmu, Budečská 7. Praha 2.

Hi-Fi aparaturu Sony, tuner ST3950, zesil. TA4650 s FETy, jen kompletně (33 000). Jen náročný a vázný zájemce. M. Kamrla, Antonínská 14, 602 00 Brno. Kvalitní 50 W amatérský zesilovač, tři vstupy, dva výstupy. Vhodný pro disco nebo hudební skupinu (2300). A. Kováčová, Jurkovičova 26, 949 01 Nitra-

#### KOUPĚ

-Klokočina.

3N187 a pod., SFE10,7 MA, prip. vstup diel a mf zos. podla AR 2,3/77. F. Bachraty, Chrabrany 125, 955 01

Osciloskop tovární nebo amatérský v dobrém stavu. Obrazovky B10S1, B10S3, 120QR50. Jen písemně, uvedte cenu. Ing. Břetislav Mikeska, Fifejdy II/2906,

Měř. přístroj PU120 v dobrém stavu. J. Pazderák, Syrská 588, 160 00 Praha 6.

Metra PU371, 25 mV/0,1 mA. Uvedte prosim cenu. M. Čechura, Prokupkova 11, 320 05 Plzeň.

Osciloskop i amatérské výroby, popis, cena, CA3140. Jan Pastýřík, Jarošova 927, 440 01 Louny. SL612, SL621, BF900, BF905, GDO BM342, BM368, prodám RC4558 ekv. TBB1458 (76), TBA231 ekv. μA739 (76), CA3052, MC1496 (96, 142), SN742S, 7474, 7475, 7490, 7493 (28, 38, 45, 45, 46), BRY45 -600, KUY12, KD503 (36, 78, 88). Jiří Mašek, 5. května 1460, 440 01 Louny.

Čelný panel s popisem - světlý na SG60. Jozef Blaško, Gottwaldova 1025/11, 024 01 Kysucké Nové

Různé D, T, IO naše i zahraniční, dále mikrospín., přepín., BTV Elektronika C-430. V. Šnobí, Partyzánská 1933/6, 434 00 Most

PU120. Karel Suttý, Školní nám. 64, 289 22 Lysá

Zesilovač Technics SU7300. V. Vala, Mojmírovců 1248, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory.

IO, SO42P, SO41P, SN74LS164, NE555, CD4017, CD4050, MF jap. trafa, tantal. /kond. J. Plevák, Partyzánská 379, 261 01 Příbram II.

2× 10 AY-3-8500, BFY90, LED Ø 3 z, Ø 5 z, č. J. Šíbi, P. Jilemnického 29, 679 04 Adamov.

Obrazovku B10S401, tč. Isostat, ZM1081, ARV161 -2x, cena, stav. Prokop Sedmidubský, Novodvorská 1077, 142 00 Praha 4.

4 ks BFR91 apod. Bohumil Lenz, 439 82 Vroutek 96. MC1310P, LED Ø 3, Ø 5, č, z, ž, KD503, KD606, KD607/617. P. Weingart, Osviečímska 2/4, 911 00

IO MC1315, příp. vyměním za 6 ks MC1741CP. V. Krejzlík, Stavitelská 8, 160 00 Praha 6.

#### VÝMĚNA

Reprod. ARO932 za měř. přístroj C4315, C4341 nebo za podobný, příp. za magnetofon A3 se zdrojem i starší. Zbyněk Široký, Hadačka 72, 331 41 Kralo-

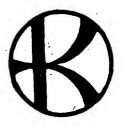
Zcela novou jap. minikalkulačku Canon, +, -, x,: %, paměť, servis v ČSSR a nepoužitý mikrofon AMD200 za měř přístroje, části proporc. souprav, TV hry apod. nebo prodám (1000, 150), zašlu i na dobírku. Ing. Fr. Novák, Frýdlantská 5/1319, 182 00 Praha 8.

Laboratorní měřicí přístroje za osciloskop, příp. prodám. D11 1,5–750 V, Psl, Psll 175–300 V, Psl, 15 – 75 V, 0,1 % (à 400), Eli 130 – 260 V Dsli 0,6 – 600 mA, 0,5 – 100 mA, 1-5 A, 0,5 % (a 300), měřicí trafo 0,5-100 A, 0,1 % (à 500). Jan Němec, Jar. Malého 2198, 397 01 Písek.

#### RÜZNE

Kdo opraví barevný TVP elektronika LC430 – SSSR. dokumentaci mám, porucha ladění. Koupím krystal-1 MHz, odpory 1 Q/0,5 W, příp. vyměním za růz-né IO. St. Pelant, Václavská 56, 294 41 Dobrovice.





# MAĎARSKÉ KANÁLOVÉ VOLIČE VIDEOTON 6PN77228) můžete zakoupit ve všech prodejnách partiovým a použitým zbožím podniku

Klenoty

Kanálový volič VHF/UHF s elektronickým laděním a přepínáním rozsahů obsahuje tyto součástky: 3 ks tranzistorů AF139 (VHF).

Volič lze použít k původnímu účelu do TVP novějších typů maďarské i tuzemské výroby, po úpravách z něj lze zhotovit konvertory, předzesilovače apod. 3 ks tranzistorů AF139 (VHF), 2 ks tranzistorů AF239S (UHF)

3 ks varikapu BB109,

4 ks varikapů BB105,

3 kostry o  $ot\otimes$  5 mm s dolaďovacími jádry,

dále odpory, kondenzátory, trimry aj.

Výhodná cena 80 KČS za jeden kompletní kus

## PRO DOPLNĚNÍ VAŠÍ KNIHOVNY

#### 1. Kadlec: MAGNETOFON, JEHO PROVOZ A VYUŽITÍ.

Tato kniha obsahuje základní informace o magnetickém záznamu a o stavbě magnetofonu. Hlavní část je zaměřena na technický provoz, obsluhu a údržbu magnetofonu. 36 Kčs

- Nečásek: RADIOTECHNIKA DO KAPSY.
   Souhrn základních pojmů a vzorců pro všechny zájemce o radiotechniku. Vyjde v 1. pololetí r. 1982. asi 24 Kčs
- 3. Smetana: PRAKTICKÁ ELEKTROAKUSTIKA.
  Nalezneme zde kapitoly z teorie konstrukce i popisu akustických zářičů, reproduktorů nebo sluchátek.
  66 Kčs
- 4. Svoboda: ELEKTROAKUSTIKA DO KAPSY. Obsahuje praktické informace o vlastnostech, provozu, návrzích a měření přístrojů a zařízení z oboru zvukové techniky. 26 Kčs
- 5. Taurek: TECHNICKÉ ÚDAJE POLOVODIČO-VÝCH SOUČÁSTEK.

Výběr ze zemí RVHP. Nejdůležitější technické

Objednávky vyřizujeme do vyčerpání zásob

údaje polovodičových součástek včetně integrovaných obvodů v přehledném tabulkovém uspořádání. 65 Kčs

#### 6. Žalud: POLOVODIČOVÉ OBVODY S MALÝM ŠUMEM.

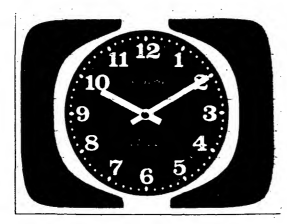
Pro kvantitativní hodnocení šumových vlastností tranzistorů a tranzistorových zesilovačů. V knize jsou popsány měřicí metody a zařízení. 50 Kčs

7. Sýkora: ELEKTRONICKÉ HUDEBNÍ NÁ-STROJE A JEJICH OBVODY.

30 Kčs

									<u>.</u>											_
1	_	2				}			4			5	;		6	;			7	,
Požac	lov	an	é ti	tu	ly :	za	kr	οι	ıžk	ujt	е							•		
a obje	dn	áv	ku	pc	ošle	ete	r	a	ad	re:	su:	•				•				•
Speci																				
pošto												łav	ríře	ν						
Vyplň															חו	ıίς	m	e	'n	
Jmén				•	-		,,	•••	•••	,,,	• • •	<b></b>		<b>,.</b> .	۰,		•••	٠.	•••	•
•	•	-		•	•	•	Ċ	•	•		•		٠	• •	•	•	•	•	•	•
Adres	<b>a</b> .	•		٠		•	٠	•	٠		٠		•	٠.	•	٠	٠	•	•	•
PSČ										<i>:</i> .					٧,	٠.				
okres	•																			

# **ELEKTRONICKÉ**



## NÁSTĚNNÉ HODINY

Cena od 250 Kčs

# CELÝ ROK BEZ NATAHOVÁNÍ

Elektronické

nástěnné hodiny

napájí

1,5 V monočlánek.

Pouzdra hodin isou

z keramiky,

skla, dřeva

a umělé hmoty.

